



Dodatek č. 2

(MJ-SML/0037/2017-2)

ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0037/2017

Číslo zhotovitele: 17071402

„JESENÍK – REJVÍZSKÝ MOST“

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

O b j e d n a t e l:

Město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Zastoupeno:

Mgr. Bc. Zdeňkou, Blišťanovou, 1. místostarostkou

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

██████████ – vedoucí Oddělení investic, tel: ██████████,

e-mail: ██████████

██████████ – referent Oddělení investic, tel: ██████████,

e-mail: ██████████

IČO : 00302724

DIČ: CZ00302724

Bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

Tel: ██████████

ID datové schránky: vhwbbwm9

a

Z h o t o v i t e l:

Společnost Jeseník-Rejvízský most

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

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

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

Zápis v OR u KS Ostrava, oddíl B vložka 2419

IČO: 25869523

DIČ: CZ25869523

Telefon: ██████████ e-mail: ██████████

Bankovní spojení: ██████████

Číslo účtu: ██████████

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Petr Buchta, předseda představenstva

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████ ředitel divize mosty a inženýrské konstrukce

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

██████████, 33556

druhý společník:

ALPINE Bau CZ a.s.

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

Zápis v OR u KS Ostrava, oddíl B vložka 10609

IČO: 02604795 DIČ: CZ02604795

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

I. Předmět dodatku

1.

Předmětem tohoto Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo je změna předmětu plnění o dodatečné práce (vícepráce) a o práce, které nebudou realizovány (méněpráce). Rozsah víceprací a méněprací je specifikován a odůvodněn ve změnových listech č. 2 a č. 3, které tvoří přílohy tohoto Dodatku č. 2.

2.

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

Celková cena za dílo se mění takto:

	Cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena v Kč vč. DPH
Cena celkem dle dodatku č. 1	8.913.997,39	1.871.939,45	10.785.936,84
Vícepráce	632.691,46	132.865,21	765.556,67
Méněpráce	-579.185,01	-121.628,85	-700.813,86
Cena celkem dle dodatku č. 2	8.967.503,84	1.883.175,81	10.850.679,65

3.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.

II. Závěrečná ujednání

1.

Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

2.

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

3.

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

4.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy v registru smluv provozovaných Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr tohoto Dodatku č. 2 bere na vědomí a se zveřejněním tohoto Dodatku č. 2 souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek č. 2 nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

5.

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tento Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ve znění Dodatku č. 1 schválila Rada města Jeseník dne 26.04.2018, svým usnesením č. 3812.

Přílohy:

Změnový list č. 2

Změnový list č. 3

V Jeseníku dne 3.5.2018

Za objednatele:



Město Jeseník
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
1. místostarostka



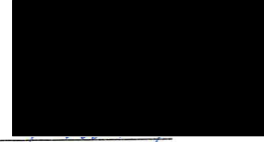
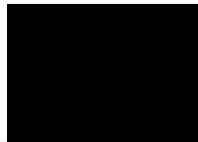
V Olomouci dne 16.5.2018

Za zhotovitele:



ské a dopravní
C a.s. (94)
79 00 Olomouc
IČ: CZ25869523

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



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



ALPINE Bau CZ a.s.
Jiráskova 613/13
Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 026 04 795
DiČ: CZ02604795 3

Stavba: Jeseník – Rejvízský most

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

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

Věc: Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0037/2017 objednatele, č. 17071402 zhotovitele, ze dne 30.1.2017

Změnový list č.: 2

Zdůvodnění změny:

1. SO 241.1 Opěrné zdi na MK Rejvízská

Na základě dohody mezi Správou silnic Olomouckého kraje a Městem Jeseník došlo k přesunu objektu SO 241.1 do rozpočtu a smlouvy o dílo Správy silnic Olomouckého kraje. Došlo k odpočtu vyjmenovaných položek:

N17 317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

N18 317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505

N19 327213 OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE

N20 327325 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)

2. SO 104 Úprava MK ul. Slunná

S ohledem na dlážděný povrch komunikace SO 104 – Úprava MK. Slunná a napojení této komunikace na římsu SO 202 – Most přes Vrchovištní potok bylo na základě dohody mezi TDS a investorem upraven kryt části vozovky v km 0,013 – 0,027 u Hostince u Slunce. Původní asfaltový kryt byl nahrazen krytem dlážděným z betonových dlaždic se zámkem tl. 80 mm a dlaždic reliéfních v červené barvě v tl. 80 mm s ukončením betonovými obrubami 80/250/1000 mm.

Došlo k odpočtu položek:

572123 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2

572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2

574A33 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM

574E46 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM

57621 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2

Došlo k navýšení níže uvedených položek:

582612 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM

58261B KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM

91721 ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ

3. SO 106.1 Chodníky - úprava stávajících chodníků

Na základě požadavku TDS a investora bylo provedeno předláždění krytu ze stávajících betonových dlaždic u pozemku p.č. 678 a p.č. 679 (ubytovna města), včetně zemních prací, úpravy povrchu, rozproštění ornice a osetí travou.

Došlo k navýšení níže uvedených položek:

014102.03	POPLATKY ZA SKLÁDKU
113326	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM
17320	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I
18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM
18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI
587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE

4. SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Na základě zjištěné kolize sloupu nového VO s ochranným pásmem vzdušného vedení NN bylo nutné dodatečně změnit osazení výložníku VO mimo tuto kolizní trasu, a to tak, že bude nově umístěn na budovaný sloup NN. Projektovaný sloup VO se tímto vypouští. Změny byly provedeny v souladu s požadavkem TDS, správcem VO Technickými službami města Jeseník i správcem NN.

Došlo k odpočtu položek:

743122 Osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m

Došlo k navýšení níže uvedených položek:

28	TS J	výložník V1-2000 žár.z. pr 60mm
29	TS J	kabelový soubor
30	TS J	skříň pojistková do 60A, na stožár, včetně úchytek
31	TS J	trubka s hrdlem PVC 75/65/6000
32	TS J	kryt vývod. plast. trubek pr.60
33	TS J	vývodka PG 29 - 805.3346
34	TS J	trubka ocel záv. - S
35	TS J	kabel CYKY 4x16
36	TS J	Odpojovač pojistkový do 32A
37	TS J	trubka plast volně uložená do pr.75mm
38	TS J	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg
39	TS J	kabelová spojka - montáž
40	TS J	trubka ocelová záv. - S
41	TS J	Revize skříň pojistková

Dopad na termín realizace: bez dopadu

Dopad na cenu: ano, podrobněji viz změnový rozpočet

Méněpráce: 475.333,20 Kč bez DPH

Vícepráce (dodatečné stavební práce): 53.519,65 Kč bez DPH

Dopad na celkovou cenu po zápočtu: -421.813,55 Kč bez DPH

Vyjádření TDS:

SOUHLASÍ

PERUAN -2-
s.r.o.

dopravní a inženýrské stavby

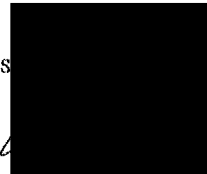
Uničovská 2944/1B • 787 01 Šumperk

IČ: 24666602 • DIČ: CZ24666602

Datum

23.4.2018

Podpis



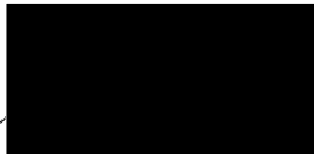
Vyjádření AD:

Změny, které jsou součástí tohoto změnového listu, vznikly na základě dohody objednatele se zhotovitelem nebo na základě jiných požadavků, resp. upřesnění po dobu výstavby. Autorský dozor oprávněnost požadavků nekomentuje. Autorský dozor však se změnami, tak jak jsou v tomto změnovém listě popsány, souhlasí.

20.4.2018

Datum

Podpis



Zhotovitel:

Datum

20.4.2018

Podpis



Objednatel:

Datum

23.4.2018

Podpis



MĚSTO JESENÍK
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
oddělení investic
790 01 Jeseník



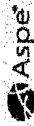
Stavba: Jeseník - Rejvízský most										
Objekt	Popis	Cena dle smlouvy			Dodatek č. 1			Dodatek č. 2		
		Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
SO 104	Úprava MK ul. Slunná	251 131,75		251 131,75	18 488,00		16 488,00			249 019,75
SO 105	Úprava MK ul. Krátká	134 400,73		134 400,73						134 400,73
SO 106.1	Chodníky - úprava stávajících	816 566,05		816 566,05	18 282,40		18 282,40		0,00	834 848,45
SO 106.2	Chodníky - nové chodníky	134 388,40		134 388,40						134 388,40
SO 202	Most přes Vrchovištní potok	6 042 344,95		6 042 249,37						6 042 249,37
SO 241.1	Opěrné zdi na MK Rejvízská	762 662,05		712 534,05						280 496,85
SO 451	Přeložka veřejného osvětlení	317 799,92		317 799,92	18 749,25		18 749,25			311 853,17
	CELKEM	8 459 313,85		8 409 070,27	53 519,65		53 519,65		-475 333,20	7 987 256,72

	BEZ DPH	S DPH	BEZ DPH	S DPH
CELKOVÉ NAVÝSENÍ CENY DÍLA NA OBJEKTECH MĚSTA JESENÍK	-50 243,58	-60 794,73	-421 813,55	-510 394,40

Společné náklady

IDS Olomouc

ALPINE Bau CZ a.s.



Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 11-083-A1-PDPS JESENÍK - RE-VIZSKÝ MOST DÍ 2.11.16
 Objekt: SO 104 Úprava MK ul. Slunná
 Rozpočet: SO 104 Úprava MK ul. Slunná

ZÁKLADNÍ SMLOUVA

SO 104 251 131,75

DODATEK Č. 1

SO 103 251 131,75
 MP 0,00
 VP 0,00

DODATEK Č. 2

SO 103 248 019,75
 MP -18 600,00
 VP 16 488,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Cena		Množství		VP/MP		Cena		Množství		Cena		
				Jednotková	Celkem	aktualní	plánová	15	17	13	14	aktualní	plánová	15	17	
1	0	3	Všeobecné konstrukce a práce	10	12 815,03	10	12 815,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	014101	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevládná zemina (těžbičák ze stavby) dle pol. 123736: 16,25=16,2500 [AI] m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládku.	9	2 843,75	9	2 843,75	0,00	0,00	0,00	0,00	16,25	175,00	175,00	2 843,75	
2	014102.02		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prvky vybouraná ul. vuzst dle pol.95697: 0,5m3*2,50m3=1,2500 [AI] t zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládku.	6	450,00	6	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	360,00	360,00	450,00	
3	014102.03		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraná sít z vozovky dle pol. 113326: 43,12m3=99,1760 [AI] t zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládku.	5	9 521,28	5	9 521,28	0,00	0,00	0,00	0,00	99,18	96,00	9 521,28	9 521,28	
4	113326	1	Zemní práce ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVKA A CHODNÍK Z KAMENNA NESTMĚL, ODVOZ DO 12KM včetně odvozu a uložení na skládku km 0,013/most SO 202 - 0,051.55. 196m2/díleč. ze sít. 10.22=43,1200 [AI] m3 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v poloze 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	288,00	12 418,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,12	288,00	12 418,56	0,00
5	113321		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku Měro-vpravo: 39+39=78,0000 [AI] m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v poloze 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).	M	72,00	5 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00	72,00	5 616,00	0,00
6	113351		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH včetně odvozu a uložení na skládku Měro-vpravo: 39+39=78,0000 [AI] m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v poloze 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).	M	60,00	4 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00	60,00	4 860,00	0,00
7	113721		PREZOVÁNÍ VOZOVKA SFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku zářezování stáv. povrchu(krytý) vozovky ul. Slunná, km 0,013/most SO 202 - 0,051.55. 196m2/díleč. ze sít. 10.10=19,6000 [AI] m3 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v poloze 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	920,00	18 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,60	920,00	18 032,00	0,00
8	123731		ODKOP PRG SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I celkový výkop: 22,25 m3 z toho kubatura pro zpevnění dle pol. 17520: 6=6,0000 [AI] m3	M3	220,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	220,00	1 320,00	0,00

9	123736	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávký nezapažené i zapážené - očištění výkopšišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - řízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - řízení nad vodou, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod. - příplatek za lepicost - těžení po vsuvkách, přesech a po jiných nůžkových částech (figuráči) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11512) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a roštění výkopku - svatování a přesevh. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykropávký, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepražování (výjma šišťových 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 výkopšišť a jeho ochrana proti vodě - obvedení nebo obvedení vody v okolí výkopšišť a ve výkopšišti - řízení výkopku - větší pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., příměstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v dobožce 6.0141-- <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO 12KVM včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>odkop pro nájezd u hosiňose: 17,0m²×0,30=5,1000 [A] m³ odkop pro rozšíření komunikace vpravo: (37,0m²×0,3+40)×0,35=17,1500 [B] m³ Celkem: A+B=22,25 m³</p> <p>Odpočet zemina pro zpětné použití dle pol. 17320c-6=6,0000 [C] m³ Celkem: A+B+C=16,2500 [D] m³</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávký nezapažené i zapážené - očištění výkopšišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - řízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - řízení nad vodou, v okolí výbušnin, ve silněných prostorech a pod. - příplatek za lepicost - těžení po vsuvkách, přesech a po jiných nůžkových částech (figuráči) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11512) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a roštění výkopku - svatování a přesevh. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykropávký, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepražování (výjma šišťových 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 výkopšišť a jeho ochrana proti vodě - obvedení nebo obvedení vody v okolí výkopšišť a ve výkopšišti - řízení výkopku - větší pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., příměstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v dobožce 6.0141-- <p>VYKOPÁVKY ZE ŽELEZNIČKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>včetně zemina do náspy, včetně natěžení, odvozu a poplateku za natěžení (dle pol. 17110: 25=25,0000 [A] m³)</p>	M3	16,25	288,00	4 680,00	4 680,00	0,00	16,25	288,00	4 680,00	4 680,00
10	12573.01		M3	25,00	96,00	2 400,00	2 400,00	0,00	25,00	96,00	2 400,00	2 400,00

<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapázané i zapázané - osázení výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve slisných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (vz ustanovení k pol. 1151, 2) - potěsné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřábování a nešení výkopku - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (výjma šišťových stěn) - úpravu, ochranu a očišťování dna, základové spáry, stěn a svažů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku <p>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, omítky)</p> <p>VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO ŽKM</p> <p>M3 2,10 96,00 201,60 0,00 2,10 96,00 201,60</p>	11	125732																
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapázané i zapázané - osázení výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve slisných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vstřích, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (vz ustanovení k pol. 1151, 2) - potěsné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřábování a nešení výkopku - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (výjma šišťových stěn) - úpravu, ochranu a očišťování dna, základové spáry, stěn a svažů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku <p>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, omítky)</p> <p>DLOŽENÍ STĚPNINY DO NÁSYPŮ SE ZPŮTNINAMI</p> <p>se sponěním parametry stěnových CSN 736133 a TRP káp.4</p> <p>digit. interpolací z pric. řezu</p> <p>násyp - zvýšení nivelety v km 0,073(most SO202) - km 0,090:</p> <p>25=25,0000 [A] m3</p> <p>M3 25,00 166,00 4 200,00 0,00 25,00 166,00 4 200,00</p>	12	17110																

13	17320	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,00	348,00	2 088,00	2 088,00	5,00	348,00	2 088,00	2 088,00
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysousněním, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - humění i různé mříhy humění - osvětlení úložného po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. humění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurátech) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční humění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, humění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložné a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložné a v úložní - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemosťování plochy, zakrytí a pod.) 											
14	17481	ZÁSNYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,50	192,00	288,00	288,00	0,00	1,50	192,00	288,00
<p>včetně natěžení, dovozu a poplátku za natěžení</p> <p>zásnyp jamy na vzhuracím uliční vpusť km 0,035</p> <p>1 071,074 5=1 570,00 [AI] m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysousněním, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - humění i různé mříhy humění - osvětlení úložné po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízené ukládaní sypaniny pod vodu - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svaňování, humění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložné a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložné a v úložní - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemosťování plochy, zakrytí a pod.) 											
15	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	271,40	24,00	6 513,60	6 513,60	0,00	271,40	24,00	6 513,60
<p>dle pol. 55330 B</p> <p>240 40-31 05-271 4000 [AI] m2</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů, míru zhutnění určitého objemu</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M</p> <p>počet komunikace (dílnič. ze sil.): 14=14 0000 [AI] m2</p>											
16	18222		M2	14,00	36,00	504,00	504,00	0,00	14,00	36,00	504,00

17	18241	položka zahrnuje: nutné přemístění omnice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprašování omnice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	14,00	14,40	201,60	0,00	14,00	14,40	201,60	14,40	201,60			
18	18247	dle pol. 18222-14=14,0000 [A] m2 Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omici, zalévání, první pokosání, to vše bez ohledu na sílon terénu OSEŤOVÁNÍ TRÁVNÍKU pokos SK	M2	14,00	6,00	84,00	0,00	14,00	6,00	84,00	6,00	84,00			
19	56330/B	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s otvorem a se složením, to vše bez ohledu na sílon terénu Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI SD B 0-32 dílařt. vozovka SD B min. 1:200mm římka tl. vrstvy SD 220mm z odvodu vyrovnání příč. sílonu plátné a povrchu vozovky 217-4-39-21-3)=240-40m2*0,22=82,8800 [A] m3 nájezd před hostincem U slunce - SD B min. tl.200mm 31,0m2*0,22=6,8200 [B] m3 Celkem: A+B=89,7080 [C] m3 - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprašování a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posádky, nářadí - úpravu napojení, ukončení PHE v množství 0,60kg/m2 1x mez vrstvy SD a ACP 16+ (po obrubě) 1*31,0=31,0000 [A] m2 -31,00 m2 - dodání všech předepsaných materiálů pro posádky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M3	59,71	456,00	27 227,76	0,00	59,71	456,00	27 227,76	0,00	27 227,76	126 649,36	10 574,40	-18 600,00
20	572123	INFLTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PHE v množství 0,35kg/m2 1x na vrstvu SD a ACP 16+ (po obrubě) 1*31,0=31,0000 [A] m2 -31,00 m2	M2	31,00	22,80	706,80	0,00	31,00	22,80	706,80	22,80	706,80	-706,80		
21	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,3KG/M2 PSE v množství 0,35kg/m2 1x na vrstvu ACP 16+ 1*31,0=31,0000 [A] m2 -31,00 m2 - dodání všech předepsaných materiálů pro posádky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	31,00	19,20	595,20	0,00	31,00	19,20	595,20	19,20	595,20	-595,20		
22	574433	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, CSN EN 13108-1 vč.zatřesení prac.spar, třezování komůrky pro zářivku, vč.zářivky a přetřesení spar dle VL mezi vozovkou a konstrukcí úprava nájezdu na plochu před hostincem U slunce km 0,013-0,026.50 vlevo: 31,0=31,0000 [A] m2 -31,00 m2 - dodání směsi v požadované kvalitě - obilnění podkladu - uložení směsi díle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průvěk, odvodňovací, vpusů, šachet a pod. - nezahrnuje posádky, nářadí - nezahrnuje těsnění podlé obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průvěk, odvodňovací vpusů, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 50MM ACO 16+, CSN EN 13108-1 dle pol. 574433: 31,0=31,0000 [A] m2 -31,00 m2	M2	31,00	242,40	7 514,40	0,00	31,00	242,40	7 514,40	242,40	7 514,40	-7 514,40		
23	574446		M2	31,00	303,60	9 411,60	0,00	31,00	303,60	9 411,60	303,60	9 411,60	-9 411,60		

29	931312	stávající a nový povrch vozovky v KU 6.0=6.0000 [A] m položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,00	144,00	864,00	0,00	6,00	144,00	864,00	0,00	6,00	144,00	864,00
30	96687	stávající a nový povrch vozovky v KU dle od. 919712; 6=6.0000 [A] m Položka zahrnuje dočasnou a ozelení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry při úpravě, odstranění odpadů VYBOROVÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu a uložení na skládku Vozek v Rozmístění km 0,035m vpravo: 7=1.0000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyborovanou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje 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	KUS	1,00	600,00	600,00	0,00	1,00	600,00	600,00	0,00	1,00	600,00	600,00
R		Nové položky			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	91721	ZÁCHOVNÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ beton obr. 1000/100(80)/250 (C35/45-XF4), včetně zřízení lože z betonu C20/25	M						15,40	1540,00	394,00	15,40	1540,00	394,00
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a poklovy, včetně minimostavění a vnuosavení opravy (ovněž, přesuny), včetně naložení a složení, přípravné s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou obrubku.								5 913,60	5 913,60		5 913,60	5 913,60



Priloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Stavba: 11-083-A1-PPPS JESENÍK - REJVIŠZSKÝ MOST DÍ 2.11.16

Objekt: SO 106 Chodníky

Rozpočet: SO 106.1 Chodníky - úprava stávajících chodníků

Objekt: SO 106.1 Chodníky - úprava stávajících chodníků

Podíl: 6,00 %

Rok: 2014

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

Podíl: 6,00 %

DODATEK č. 2

DODATEK č. 1

ZÁKLADNÍ SMLOUVA

SO	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP
Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková	Jednotková
Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem
808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40	808,40

M3	61,71	175,00	-10 799,25	0,00	61,71	175,00	-27 007,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 282,40	834 848,45
T	188,84	56,00	-18 208,64	0,00	188,84	56,00	-16 208,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	808,40	808,40
M3	24,12	1 440,00	-34 732,80	0,00	24,12	1 440,00	-180 314,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 440,00	186 050,40
M	75,00	72,00	5 400,00	0,00	75,00	72,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00	5 400,00
M	210,00	84,00	-17 640,00	0,00	210,00	84,00	-17 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	17 640,00
M3	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,00	5 760,00

M3	80,40	288,00	-28 155,20	0,00	80,40	288,00	-23 155,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,00	23 155,20
----	-------	--------	------------	------	-------	--------	------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	-----------

M	75,00	72,00	5 400,00	0,00	75,00	72,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00	5 400,00
---	-------	-------	----------	------	-------	-------	----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	----------

M	210,00	84,00	-17 640,00	0,00	210,00	84,00	-17 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	17 640,00
---	--------	-------	------------	------	--------	-------	------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----------

M3	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,00	5 760,00
----	-------	--------	-----------	------	-------	--------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------

M3	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,00	5 760,00
----	-------	--------	-----------	------	-------	--------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------

M3	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	20,00	288,00	-5 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,00	5 760,00
----	-------	--------	-----------	------	-------	--------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	----------

<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - osazení výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - sřazení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - sřazení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - sřazení po vrstvách, pásách a po jiných nulych částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpací jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potrubné sřazení hladiny podzemní vody - sřazení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyhovování a řešení výkopku - svaňování a převáž. svařtí do konečného tvaru, výměna hornin v podlézi a v pláni - znečistěné klimatické vlny - ruční výkopky, odstranění kořenů a nespárávek - ruční výkopky, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - sřazení stávků v podlézi a lavě na stávkách, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopcích - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přílepy, slězdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakotvě a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 5.0141** 	<p>8 12573.01</p> <p>VÝKOPKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I vodor. zemina do násypu, včetně natěžení, dovozu a poplatku za natěžení dle pol. 1151.2: 1730-175.0000 [A] / m3 dle pol. 17320: 20-20.0000 [B] / m3 Číslem: A-55-195 0000 [C] / m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - osazení výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - sřazení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - sřazení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - sřazení po vrstvách, pásách a po jiných nulych částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpací jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potrubné sřazení hladiny podzemní vody - sřazení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyhovování a řešení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a nespárávek - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - čerpaní, čerpaní a rozpojení vč. připojení výjime šlásočých stěn) - sřazení stávků v podlézi a lavě na stávkách, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopcích - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přílepy, slězdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakotvě a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 5.0141** 	<p>M3</p> <p>195,00</p> <p>96,00</p> <p>18 720,00</p> <p>0,00</p> <p>185,00</p> <p>96,00</p> <p>18 720,00</p> <p>1 884,00</p> <p>1 884,00</p> <p>96,00</p> <p>16,50</p> <p>16,50</p> <p>1 584,00</p> <p>1 584,00</p> <p>96,00</p> <p>16,50</p> <p>16,50</p> <p>1 584,00</p> <p>1 584,00</p>
<p>9 125732</p> <p>VÝKOPKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 2KM sítě z meziskládky, vč. natěžení a dovozu dle pol. 18222: 1100,15-18.5000 [A] / m3</p>	<p>M3</p> <p>16,50</p> <p>96,00</p> <p>1 584,00</p> <p>0,00</p> <p>16,50</p> <p>96,00</p> <p>1 584,00</p> <p>1 584,00</p> <p>96,00</p> <p>16,50</p> <p>16,50</p> <p>1 584,00</p> <p>1 584,00</p>	

10	132735	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovná a světlá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapužené - osazení výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření - zřízení výkopkyvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vylučovní, ve stěsných prostorech a pod. - příplatek za lehkost - těžení po vstředích, pásech a po jiných místech částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - zřízení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyňatí a rozebírání jednotlivých balvanů - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprázdění (výjma stěnových stěn) - úpravu, ochranu a obléhání dna, základové spáry, stěn a svahů - uzavření výkopkyvky a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, slazdy, nájezdy, lešení, podpěr, kotvení, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - polárka spojebná - práce spojebná - práce spojebná vč. výkopky zemníku - práce spojebná vč. výkopky zemníku <p>HLOUBENÍ SYH ŠÍŘ DO 2M PŘÍ INEPAŽ TR. I Výšně odvozuji z ÚP a ÚP-IZ na mizsládce</p> <p>Výkop vč. pro založení optických zádek pod optocení (dle situace a VZPR) - použito na zpeřný zásep Výpočet viz pol. 17411: -20,66=-20,6600 [l]/m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovná a světlá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapužené - osazení výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření - zřízení výkopkyvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vylučovní, ve stěsných prostorech a pod. - příplatek za lehkost - těžení po vstředích, pásech a po jiných místech částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - zřízení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyňatí a rozebírání jednotlivých balvanů - svahování a přesvat. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni - zneškodnění klimatizovaných vlivů - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprázdění (výjma stěnových stěn) - úpravu, ochranu a obléhání dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, slazdy, nájezdy, lešení, podpěr, kotvení, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahmýš úložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 21411 <p>HLOUBENÍ SYH ŠÍŘ DO 2M PŘÍ INEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM Výšně odvozuji z ÚP a ÚP-IZ na mizsládce</p> <p>Výkop vč. pro založení optických zádek pod optocení (dle situace a VZPR) - přebytek na skládce</p> <p>podle chodníku ul. Rejvízské (SO 103) vpravo: 1,1*0,9*dl.(12,66-0,70)=11,8602 [l]/m3 0,95*0,9*dl.6,5=-5,5672 [l]/m3</p> <p>podle ul. Kralovská (SO 109) vlevo: 1,1*0,9*dl.6,29=-6,2271 [l]/m3 0,95*0,9*dl.3,25=-2,7786 [l]/m3</p> <p>podle ul. Kralovská (SO 109) vpravo: 1,1*0,9*dl.3,97=-5,9113 [l]/m3 0,95*0,9*dl.7,37=-6,3014 [l]/m3</p> <p>podle chodníku ul. M44 (SO 107) vpravo: Km 0,098-0,110 dl.27,9m a km 0,114-0,1155 dl.1,5m 1,1*0,9*dl.(21,8+1,5)=23,1660 [l]/m3</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=61,7023 [l]/m3 Odpověď: kubatury pro zásep dle pol.17411: -20,66=-20,6600 [l]/m3 Celkem: H+I=41,0123 [l]/m3</p>	M3	20,69	280,00	5 793,20	0,00	20,69	280,00	5 793,20	0,00	41,02	460,00	18 869,20	18 869,20
11	132736	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovná a světlá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapužené - osazení výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření - zřízení výkopkyvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vylučovní, ve stěsných prostorech a pod. - příplatek za lehkost - těžení po vstředích, pásech a po jiných místech částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - zřízení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyňatí a rozebírání jednotlivých balvanů - svahování a přesvat. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni - zneškodnění klimatizovaných vlivů - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeprázdění (výjma stěnových stěn) - úpravu, ochranu a obléhání dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, slazdy, nájezdy, lešení, podpěr, kotvení, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahmýš úložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 21411 <p>HLOUBENÍ SYH ŠÍŘ DO 2M PŘÍ INEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM Výšně odvozuji z ÚP a ÚP-IZ na mizsládce</p> <p>Výkop vč. pro založení optických zádek pod optocení (dle situace a VZPR) - přebytek na skládce</p> <p>podle chodníku ul. Rejvízské (SO 103) vpravo: 1,1*0,9*dl.(12,66-0,70)=11,8602 [l]/m3 0,95*0,9*dl.6,5=-5,5672 [l]/m3</p> <p>podle ul. Kralovská (SO 109) vlevo: 1,1*0,9*dl.6,29=-6,2271 [l]/m3 0,95*0,9*dl.3,25=-2,7786 [l]/m3</p> <p>podle ul. Kralovská (SO 109) vpravo: 1,1*0,9*dl.3,97=-5,9113 [l]/m3 0,95*0,9*dl.7,37=-6,3014 [l]/m3</p> <p>podle chodníku ul. M44 (SO 107) vpravo: Km 0,098-0,110 dl.27,9m a km 0,114-0,1155 dl.1,5m 1,1*0,9*dl.(21,8+1,5)=23,1660 [l]/m3</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=61,7023 [l]/m3 Odpověď: kubatury pro zásep dle pol.17411: -20,66=-20,6600 [l]/m3 Celkem: H+I=41,0123 [l]/m3</p>	M3	41,02	460,00	18 869,20	0,00	41,02	460,00	18 869,20	0,00	41,02	460,00	18 869,20	18 869,20

<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovodní a svatá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyv nezapečené zpečené - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajistění - zřízení pod vodou, v okolí vylučování, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohobování čerpací soupravy (vz. ustanovení k pol. 151.2) - porébně snižování hladiny podzemní vody - vyvážení a nošení výkopku - vyvážení a převážení svazků do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni - ukládání klimatických opatření - práce v uzavřeném a ozařování vč. přechodů (výjma žabových stěn) - úpravu ochrannu a očištění čer. základové soustavy, síla a svahů - obvedení nebo obvedení vody v okolí výkopků a ve výkopku - těžení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyv (příjezdy, sjezdy, nájazdy, řešení, podpěr, konst., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy, ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141** 	<p>12 17110</p> <p>M3 175,00 150,00 28 250,00 0,00 175,00 150,00 26 250,00 0,00 175,00 150,00 26 250,00</p>
<p>ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM se sáláním pánametů sálanových ČSN 736133 a TKP kap.4 digit. interpolací z příř. řezů chodník podlé SO 101: 40=40.0000 [A] m3 chodník podlé SO 102: 75=75.0000 [B] m3 chodník podlé SO 103: 60=60.0000 [C] m3 Celkem: A+B+C=175.0000 [D] m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vibročním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - humění i různé míry humění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajistění - zřízení provádění vč. humění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doespávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční humění a výřfí, jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhumění podloží - svahování, humění a uzavírání povrchů svahů - zřízení láze na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - obvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájazdy, řešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	<p>M3 30,00 360,00 7 200,00 0,00 20,00 360,00 7 200,00 0,00 20,00 360,00 7 200,00</p>
<p>drabně šaržování úpravy kolem chodníků a obrub 20=20.0000 [A] m3 4 p.c. 078 a p.c. 079 (dubytovna města) Celkem: 20=20.0000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vibročním tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajistění - zřízení provádění vč. humění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. doespávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, humění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - obvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájazdy, řešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	<p>M3 20,69 120,00 2 482,80 0,00 20,69 120,00 2 482,80 0,00 20,69 120,00 2 482,80</p>



Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky
 11-083-A1-PDPS JESENÍK - REVIZISKÝ MOST DÍL 2.11.16

ZAKLADNÍ SMLOUVA

DODATEK Č. 1

DODATEK Č. 2

Stavba: SO 241-PPDS JESENÍK - REVIZISKÝ MOST DÍL 2.11.16
 Objekt: SO 241- Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 241- Opěrné zdi na silnici II/453 (záčátek úpravy SO 103 po most přes řeku Bělou SO 201)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Poř. číslo	Kód položky	Varianční	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem	VP	VP/MP	Množství	Jednotková	Celkem	VP	VP/MP	Množství	Jednotková	Celkem	VP	VP/MP
1	014102.031		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU vysoubraná suť z vozovky <i>dle pol. 113436:</i> 0,88m3*2,31/m3=20,4240 [A] t zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,42	96,00	21 892,32	0,00	0,00	20,42	96,00	21 892,32	0,00	0,00	20,42	96,00	21 892,32	0,00	0,00
2	014102.04		POPLATKY ZA SKLADKU železobeton <i>dle pol. 957166:</i> 10,63m3*2,71/m3=28,7010 [A] t zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	28,70	360,00	10 332,00	0,00	0,00	28,70	360,00	10 332,00	0,00	0,00	28,70	360,00	10 332,00	0,00	0,00
3	02950		OSTATNÍ POČÍTAČKY - POSLUŽKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - Doplnková diagnostika stavu opěrné zdi - Doplnkový inženýrsko-geologický průzkum zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávanými požadovanými pracemi	KČ	1,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	1,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	1,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00
					9 768,00					9 768,00					9 768,00				
4	113435		Zemní práce ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM včetně odvozu a uložení na skládce odsranění části vozovky v prahu podél opěrné zdi, obrážení rubu zdi: 0,5*0,5*95,5=6,8750 [A] m3 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vysoubranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou reálno množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání) - tento fakt musí být uveden v doplnujícím textu k nabídce.	M3	8,88	1 100,00	9 768,00	0,00	0,00	8,88	1 100,00	9 768,00	0,00	0,00	8,88	1 100,00	9 768,00	0,00	0,00
					9 768,00					9 768,00					9 768,00				
5	21263		Zaklady TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	41,20	384,00	15 820,80	0,00	0,00	41,20	384,00	15 820,80	0,00	0,00	41,20	384,00	15 820,80	0,00	0,00
					208 582,80					208 582,80					208 582,80				

drenáž za opěrou PVC DN 150, včetně obelování mezerovým drenážním betonem a výstřihů objektů

drenáž za opěrou PVC DN 150: dl. 36,5-35,5000 [A] m
 vyústění skrz opernou zeď PVC DN 100: 0,95-0,95-5,7000 [B] m
 Celkem: A+B=41,2000 [C] m

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:
 - výkop tříhy předepsaného tvaru v dané třídě těžlivosti, výplň, zásypaní trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásypaní
 - zřízení spojovací vrstvy
 - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
 - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
 - osyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vrstvy
 - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapilky) dle VL
 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostavěbní a vnitřní montážní dopravy
 - nezahrnuje opláštění z geotextilie, látle

VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM

položka zahrnuje:
 - zřízení vrtu, svislé přemístění a vodorovná doprava zeminy z vrtu
 - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu
 - veškerá doprava, nájem, provoz, přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanických zařízení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacími zařízeními a dalšími mechanismy
 - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.

vrtů prům. 156mm za opěrou zdí - ve II. hor. II v rozsahu 50% celk. délky vrtu 6,3m

položka zahrnuje:
 37,6,5*0,50-29,2500 [A] m

přemístění, montáž a demontáž vrtových souprav
 svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku
 případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé

VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM

	6	26124	M	29,25	2 500,00	73 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	25,250	2 500,00	73 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	26134	M	29,25	2 500,00	73 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	25,250	2 500,00	73 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

položka zahrnuje:
 - zřízení vrtu, svislé přemístění a
 vodorovná doprava zeminy z vrtu
 - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu
 - veskerá doprava, nájem, provoz,
 přemístění, montáž a demontáž vrtacích
 zařízení a dalších mechanismů
 - lešení a podpěrné konstrukce pro práci
 a manipulaci s vrtacím zařízením a
 dalšími mechanismy
 - vrtací plošiny včetně zemních prací,
 zpevnění, odvodnění a pod.

vrtů prům. 150mm za operací zář - ve
 tř. hor. III v rozsahu 50% celk. délky vrtu
 6,5m

položka zahrnuje:
 přemístění, montáž a demontáž vrtových
 souprav

svislou dopravu zeminy z vrtu
 vodorovnou dopravu zeminy bez uložení
 na skládku
 případně nutné pažení dočasné (včetně
 odpažení) i trvalé

VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR.
 IV NA POVRCHU D. DO 25MM
 vrtů do betonu prům. 20mm, hl. 400mm
 pro spojovací výzuz

položka zahrnuje:
 přemístění, montáž a demontáž vrtových
 souprav

svislou dopravu zeminy z vrtu
 vodorovnou dopravu zeminy bez uložení
 na skládku
 případně nutné pažení dočasné (včetně
 odpažení) i trvalé

VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A
 MIKROPLOTY NA POVRCHU TR. IV D
 DO 200MM

položka zahrnuje:
 - zřízení vrtu, svislé přemístění a
 vodorovná doprava zeminy z vrtu
 - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu
 - veskerá doprava, nájem, provoz,
 přemístění, montáž a demontáž vrtacích
 zařízení a dalších mechanismů
 - lešení a podpěrné konstrukce pro práci
 a manipulaci s vrtacím zařízením a
 dalšími mechanismy
 - vrtací plošiny včetně zemních prací,
 zpevnění, odvodnění a pod.

vrtů prům. 200mm přes stávající
 opernou bet. zed v délce cca 1,0m
 9-7,0-9,0000 [AI] m

položka zahrnuje:
 přemístění, montáž a demontáž vrtových
 souprav

svislou dopravu zeminy z vrtu
 vodorovnou dopravu zeminy bez uložení
 na skládku
 případně nutné pažení dočasné (včetně
 odpažení) i trvalé

KOTVY OCEL INJEKTOVANE NA
 POVRCHU DÉLKY DO 8M ÚNOS PŘES
 200KN

8	261413	M	72,00	216,00	15 552,00	0,00	72,00	216,00	15 552,00	0,00	0,00	72,000	216,000	15 552,00	0,00	0,00
9	261444	M	9,00	1 440,00	12 960,00	0,00	9,00	1 440,00	12 960,00	0,00	0,00	9,000	1 440,000	12 960,00	0,00	0,00
10	285565.R	KUS	9,00	2 000,00	18 000,00	0,00	9,00	2 000,00	18 000,00	0,00	0,00	9,000	2 000,000	18 000,00	0,00	0,00

12	317385	VÝROBA ŽELEZOBETONOVÝCH SMĚSÍ směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdlosti a vlastností. - užívání potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spár. - všechny potřebné úpravy, výplně, vlozek, opravení, ošetření a osázení. - bednění požadovaných konstr. (zpracené) s úpravou dla požadované kvality povrchu betonu, včetně bobechovací a odsírkovací přísady. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vž. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotvících čel, kapes, nádků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vž. zřízení práce a úprav kolem nich.	T	1,08	22 680,00	24 484,40	0,79	1,87	22 660,00	42 411,60	17 917,20	0,00	-0,780	1,080	22 680,00	24 484,40	0,00	-17 917,20
13	327213	VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH 6 880,00 VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH VÝROBY A POLOBOVY, VČETNĚ MIMOUSTAVENÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE V OBLASTI opravy (rovněž přesuny), včetně natření a složení, připravené s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů [vč. armakost] a uložení s požadovaným zajištěním polohy a kříží výztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, osazení a upevnění výztuže, zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, doplňkových konstrukcí, ochrany výztuže do doby jejího zabetonování. - Úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění souržnosti výztuže a betonu, související s výztuží, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících bodů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432).	M3	1,50	8 640,00	12 960,00	25,13	26,63	8 640,00	230 083,20	217 123,20	0,00	-25,130	1,500	8 640,00	12 960,00	0,00	-217 123,20
CELKOVÝ ZDÍ OPR. ZARUB. NABRĚŽ Z LOM KRAMENE																		

dodávka a osazení lomového kamene, jeho výběr a případná úprava, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávka přeepsané malty, sořování
 Úprava líců zdi u mostní opěry SO 201
 2,0*2,5*10,90-1,5000 [A] m³
 položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku přeepsané malty, sořování.
 ZDI OPERNÉ, ZARUBNÍ, NABREZNI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)
 beton C 30/37 - XF2
 vč. bednění, úpravy pracovních a dilatačních spár, pohledové úpravy a náletu proti zemní vlhkosti
 Prázdňák obřívky k-os zdi po odbourání fins a narušených částí zdi
 pod římsou dle pol. 967166:
 0,8*0,15*35,44-4,2528 [A] m³
 zvýšení opěr zdi s.0,8, výška proměnná
 0,725-1,060m
 0,8*10,125+1,060(2*35,44-17,082) [B] m³
 Celková objemová váha betonové (sítě) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyzruče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu nurnění, osazení a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, hrázuzdomného betonu s betonu požadované tvrnlivosti a vlástoností,
 - užít potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek opracoování, obšití a osazení,
 - bednění požadovaných konstr. (j zrcené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbeřovací a odsířovací prostřeků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyzruče a doplnkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotveních čel, kapes, náližků a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 VÝTLUŽ ZDI OPERNÝCH, ZARUBNÍCH, NABREZNIČICH Z OCELI 10595
 oceľ B 500B (R), vč. PKO, včetně spojovací vyzruče (třnů pr.20mm) včetně do přeuvrtaných otvorů (viz. pol. 261613) ve stávající opěr zdi
 Oceľ 12010/m³
 27,133*0,120=2,5596 [A] t

14	327325	M3	21,33	6 720,00	143 337,60	16,94	38,27	6 720,00	257 174,40	113 836,80	0,00	-16,940	21,330	6 720,00	143 337,60	0,00	-113 836,80
15	327365	T	2,56	22 680,00	58 060,80	0,00	2,56	22 680,00	58 060,80	0,00	0,000	2,560	22 680,00	58 060,80	0,00	0,00	

výroby a polotovary, včetně
 mimoostaveništní a vnitrostaveništní
 dopravy (rovněž přesuny), včetně
 naložení a složení, případně s uložení
 - dodání betonářské výtahu v
 požadované kvalitě, stříhání, řezání,
 ohýbání a spojování do všech
 požadovaných tvarů (vč. armakostů) a
 uložení s požadovaným zajištěním
 polohy a kříží výtahu betonem,
 - veškeré svazy nebo jiné spoje výtahu,
 - pomocné konstrukce z práce pro
 zednické výpomoci pro montáž
 betonářské výtahu,
 - úpravy výtahu pro osazení
 doplňkových konstrukcí,
 - ochranu výtahu do doby jejího
 zabetonování,
 - úpravy výtahu pro zřízení
 železobetonových kloubů, kotvevlních
 prvků, závažných ok a doplňkových
 konstrukcí,
 - veškeré opatření pro zajištění
 soudržnosti výtahu a betonu,
 - vodivé propojení výtahu, které je
 součástí ochrany konstrukce proti vlivům
 bludných proudů, vvedení do měřících
 skříní nebo míst pro měření bludných
 proudů (všechny měřicí skříně se uvádějí
 podle čísel SD 74 - pol.č. 74432).

4		8 064,72										8 064,72		0,00	
16	451313	M3	1,42	3 120,00	4 430,40	0,00	1,42	3 120,00	4 430,40	0,00	1,420	3 120,00	4 430,40	0,00	0,00
VÝROBA ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z KAMENIVA DŘEVENĚHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9		M3	1,42	3 120,00	4 430,40	0,00	1,42	3 120,00	4 430,40	0,00	1,420	3 120,00	4 430,40	0,00	0,00
VÝROBA ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z KAMENIVA DŘEVENĚHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9		M3	7,97	456,00	3 634,32	0,00	7,97	456,00	3 634,32	0,00	7,970	456,00	3 634,32	0,00	0,00

zásypy za opěrrou z nenamrzavého kamenniva (SP), včetně natěžení, dovozu a doplatku za natěžení
 0,570+0,912/35,44-7,8740 [A] m3
 položka zahrnuje:
 - dopravu drcaného kamenniva
 předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně minimostavěbní a vnitrostavěbní dopravy

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů
 SPOJOVACÍ MÍSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM
 silniční opěr. zed. x nová římsa
 0,8735,44-28,3520 [A] m2
 položka zahrnuje:
 - dobývku veskerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě
 - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spár ztliva
 - položení vrstvy v předepsané tloušťce
 - potřebná lešení a podpěrné konstrukce

7 Přidružení stavební výroba
 IZOLACE BEZNYCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY
 vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP
 rub opěrné zdi
 0,55+1,51/2/35,44-36,3280 [A] m2
 římsa: 0,8735,44-28,3520 [B] m2
 Celkem: A+B=64,6780 [C] m2

položka zahrnuje:
 - dodání předepsaného izolačního materiálu
 - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případná 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, kolev, 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

IZOLACE BEŽNÝCH KONSTR. PROTI VOL
 ŠTĚK VODĚ Z PE FOLII
 šestičtí fólie svedená k drenáži za opěrrou
 0,5735,44-17,7200 [A] m2

18	62631	M2	28,35	72,00	2 041,20	0,00	0,00	2 041,20	0,00	0,00	2 041,20	0,00	0,00
----	-------	----	-------	-------	----------	------	------	----------	------	------	----------	------	------

19	71112	M2	64,68	386,00	21 732,48	0,00	0,00	21 732,48	0,00	0,00	21 732,48	0,00	0,00
----	-------	----	-------	--------	-----------	------	------	-----------	------	------	-----------	------	------

20	71137	M2	17,72	90,00	1 594,80	0,00	0,00	1 594,80	0,00	0,00	1 594,80	0,00	0,00
----	-------	----	-------	-------	----------	------	------	----------	------	------	----------	------	------

35 323,01												
35 323,01												

ochrana izolace z asf. pásů (rub zád) dle pol. 711112;
 (0,55+1,5)/2*35,44=36,3260 [A] m2
 ochrana izolace z PE folií 2x dle pol. 711137; 0,5*35,44*2=35,4400 [B] m2
 Celkem: A+B=71,7660 [C] m2
 položka zahrnuje:
 - dodání předepsaného ochranného materiálu
 - řízení ochrany izolace

9
 Ostatní konstrukce a práce
 ZÁBRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU
 VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ
 výšky 1,1m
 včetně kotvení, spojovacích součástí, přechodových dílů a nábehů, vč. povrchové úpravy dle TKP kap.19 B pro slupení korozní agresivnosti C4+K8 na nové římsy: 35,5=35,5000 [A] m
 položka zahrnuje:
 dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy
 kotvení sloupků, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtů a závitů, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak
 případně nivační hmoty pod kotvení desky

24
 9117C3
 SVOD OCELI ZÁBRADLÍ ÚROVNĚN ZADŘÍŽ HZ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM
 včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na skládku kov. odpadu
 demontáž ze stávající římsy:
 35,5=35,5000 [A] m
 položka zahrnuje:
 - demontáž a odstranění zařízení
 - nebo odvoz na předepsaná místo

25
 9671B6
 VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET. S ODVOZEM DO 12KM
 0,9*0,2*35,44=6,3792 [A] m3
 0,8*0,15*35,44=4,2528 [B] m3
 0,8*0,15*35,44=4,2528 [B] m3
 Celkem: A+B=10,6320 [C] m3
 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou částí a tímtož včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek 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

23	9112B1		M	35,50	4 240,00	150 520,00	0,00	35,50	4 240,00	150 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 737,20	180 737,20	0,00	0,00
----	--------	--	---	-------	----------	------------	------	-------	----------	------------	------	------	------	------	------------	------------	------	------

24	9117C3		M	35,50	420,00	14 910,00	0,00	35,50	420,00	14 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	420,00	14 910,00	0,00	0,00
----	--------	--	---	-------	--------	-----------	------	-------	--------	-----------	------	------	------	------	--------	-----------	------	------

25	9671B6		M3	10,63	1 440,00	15 307,20	0,00	10,63	1 440,00	15 307,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 440,00	15 307,20	0,00	0,00
----	--------	--	----	-------	----------	-----------	------	-------	----------	-----------	------	------	------	------	----------	-----------	------	------

M	145,70	420,00	0,00	145,70	420,00	61 194,00	0,00	145,70	420,00	61 194,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 194,00	61 194,00	0,00	0,00
---	--------	--------	------	--------	--------	-----------	------	--------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	-----------	------	------

M	15,00	410,00	0,00	15,00	410,00	6 150,00	0,00	15,00	410,00	6 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	410,00	6 150,00	0,00	0,00
---	-------	--------	------	-------	--------	----------	------	-------	--------	----------	------	------	------	------	--------	----------	------	------

Stavba: Jeseník – Rejvízský most

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

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

Věc: Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0037/2017 objednatele, č. 17071402 zhotovitele, ze dne 30.1.2017

Změnový list č.: 3

Zdůvodnění změny:

**1. SO 701.1 Oplocení (ul. Rejvízská, Krátká)
- úpravy dle požadavků dotčených vlastníků**

V rámci vyřízení územního rozhodnutí byly řešeny různé požadavky vlastníků stavbou dotčených pozemků. Smlouvy, uzavřené mezi městem a jednotlivými vlastníky, zahrnují mimo jiné požadavky na zřízení nových oplocení, které však nejsou jednoznačně definovány. Rozpočet smlouvy o dílo tak zahrnuje pouze předpokládané provedení plotů z pletiva, rámečků, či dřevěných latěk. Během realizace stavby proběhlo podrobné upřesnění požadavků ze strany vlastníků, které v dopadu na rozpočet stavby obnáší odečet položek původního řešení a přičtení položek aktuálně upřesněného řešení plotů. Jedná se požadavky vlastníků: [REDAKCE] – nově [REDAKCE]

**2. SO 701.2 Oplocení (ul. Šumperská)
- úpravy dle požadavku dotčeného vlastníka**

Na základě skutečného provedení plotu, dle upřesněných podmínek vlastníka stavbou dotčených pozemků [REDAKCE] v souladu s řešením smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 SOD, vznikla po realizaci položka k odečtu.

Dopad na termín realizace:

Dopad na cenu: ano, viz podrobněji změnový rozpočet

Méněpráce: 103.851,81 Kč bez DPH

Vícepráce (dodatečné stavební práce): 579.171,81 Kč bez DPH

Dopad na celkovou cenu po zápočtu: + 475.320 navýšení ceny bez DPH

Vyjádření TDS:

SOUHLASÍ

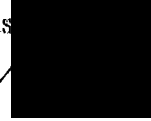
penzan a.s.

dopravní a inženýrské stavby
Uničovská 2944/18 • 787 01 Šumperk
IČ: 24666602 • DIČ: CZ24666602

Datum

23.4.2018

Podpis

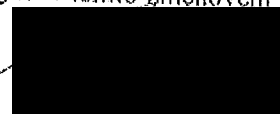


Vyjádření AD: Změny, které jsou součástí tohoto změnového listu, vznikly na základě dodatečných jednání s vlastníky přílehlých nemovitostí. Předpokládáme, že jsou odsouhlaseny objednatelem, jejich oprávněnost autorský dozor nekomentuje. S úpravou stavebních objektů uvedených v tomto změnovém listě autorský dozor souhlasí.

20.4.2018

Datum

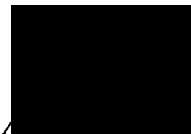
Podpis



Zhotovitel:

Datum

20.4.2018



Objednatel:

Datum

23.4.2018

Podpis



MĚSTO JESENÍK
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
oddělení investic
790 01 Jeseník

⑤

Stavba: Jeseník - Rejvízský most

Objekt	Popis	Cena díle smlouvy	Dodatek č. 1			Dodatek č. 2		
			Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
SO 701.1	Oplocení	307 887,48	0,00	-9 725,40	298 162,08	562 754,92	-85 771,81	476 983,11
SO 701.2.2	Oplocení - na základě podmínek Územního rozhodnutí	166 262,84	155 235,72	-114 733,52	206 765,04	16 416,89	-18 080,00	-1 663,12
	CELKEM	474 150,32	155 235,72	-124 458,92	504 927,12	579 171,81	-103 851,81	475 320,00

	BEZ DPH	S DPH	BEZ DPH	S DPH
CELKOVÉ NAVÝŠENÍ CENY DÍLA NA OBJEKTECH MĚSTA JESENÍK				
	30 776,80	37 239,93	475 320,00	575 137,20

- Společné náklady
- IDS Olomouc
- ALPINE Bau CZ a.s.

8	272861	<p>betón, C20/25, X5-L</p> <p>podstavky pod oplocení (dle situace a VZPP)</p> <p>podél chodníku ul. Rayčická (SO 103)</p> <p>výška š. 0,30m, v=0,8-1,12m: 0,3*0,8-1,12/2=2,28-6,4109 [l]</p> <p>m3</p> <p>ODPOČET 0,3*0,3*2,28=2,0834m3 (KOSTKA)</p> <p>POŽADAVEK P. KOSTRY NA ZDIVO Z PRVKŮ FACELBLOCK</p> <p>podél ul. Kralická (SO 105)</p> <p>výška š. 0,30m, v=0,8-1,05m: 0,3*0,8-1,05/2=1,65-1,5099 [l] m3</p> <p>výška š. 0,30m, v=0,8-1,18m: 0,3*0,8-1,18/2=1,72-1,72-3,1440 [l] m3</p> <p>Doplatek v místě branky p. [redacted] na ul. Kralické (dle situace):</p> <p>0,3*(0,8-1,18)/2=1,45m=0,4455 m3</p> <p>podél chodníku ul. M4 (SO 101)</p> <p>výška km 0,020-0,028, š. 0,30m, v=cca 1,3m:</p> <p>0,3*0,7*3*1,9=3,7059 [l] m3</p> <p>výška km 0,115-0,0-0,135: Podél p.č. 676 a 677 š. 0,30m, v=cca 1,3m:</p> <p>0,3*0,7*3*2,1=3,7059 [l] m3</p> <p>podél chodníku p.č. 242 (SO 102)</p> <p>výška š. 0,30m, v=cca 1,3m: 0,3*0,7*3*1,7=1,8330 [l] m3</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=27,1638 [l] m3</p>	1,65	18 500,00	30 155,00	-1,63	-18 500,00	-0,00	0,00	-0,08	-1,54	18 500,00	28 490,00	0,00	-1 665,00	
7	76761	<p>OPLOČENÍ Z BRÁVENĚHO PLETIVA POZINKOVANÉHO</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, nastřesných a vázacích drátů, veslejších kolektivních prvků, bran a branek, včetně PKO</p> <p>oplocení pozemku p.č. 690 a 689</p> <p>dl.74m v.1,5-111,0000 [A] m2 - 1 ks branka š. 3 m</p> <p>oplocení pozemku p.č. 678 a 679 (obytného) - km 0,013,70-0,041,50</p> <p>SO 102,1 výška za pátou nájmového sřevu</p> <p>dl.30m v.1,5-45,0000 [B] m2</p> <p>oplocení pozemku p.č. 240 a 241</p> <p>dl.67m v.1,5-85,5000 [C] m2 - 1 ks branka š. 4 m, 1 ks branka š. 1,5 m</p> <p>oplocení pozemku p.č. 242</p> <p>dl.4,7m v.1,5-7,0500 [D] m2</p> <p>oplocení pozemku p.č. 676 a 677</p> <p>dl.21m v.1,0-21,0000 [E] m2</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=269,5500 [l] m2</p> <p>OPLOČENÍ Z KRAMEKOVÉHO PLETIVA</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, veslejších kolektivních prvků, bran a branek, včetně PKO</p> <p>oplocení pozemku p.č. 678 a 679 (obytného) - km 0,093,50-0,115,50</p> <p>SO 101 výška</p> <p>dl.23m v.1,0-23,0000 [A] m2 - 1 ks branka š. 4 m, 1 ks branka š. 1,5 m</p> <p>oplocení pozemku p.č. 223 a 224</p> <p>podél ul. Rayčická: dl.18,5m v.1,0-18,5000 [B] m2</p> <p>podél ul. Kralická: dl.25m v.1,0-25,0000 [C] m2</p> <p>Celkem: A+B+C=66,5000 [l] m2</p>	1,62	18 500,00	59 871,00	-21,00	265,55	-21,00	112 385,00	0,00	-4 870,00	112 385,00	220,00	54 691,00	-85,60	112 385,00
8	76761	<p>OPLOČENÍ Z OCELI PROFILU</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, veslejších kolektivních prvků, bran a branek, včetně PKO</p> <p>oplocení pozemku p.č. 221 a 221/1</p> <p>podél ul. Rayčická: dl.23m v.1,0-23,0000 [A] m2</p> <p>Odstřesání kramekové branky</p> <p>OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, bran, branek a požadavek, včetně kolektivních prvků do sítěho kol. ohrady, vyznačení pásů a požadavek, včetně sloupků, včetně PKO</p>	1,62	18 500,00	38 400,00	0,00	28,00	0,00	0,00	-28,00	0,00	1 300,00	95 400,00	0,00	-38 400,00	
10	86842	<p>OPLOČENÍ Z OCELI PROFILU</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, veslejších kolektivních prvků, bran a branek, včetně PKO</p> <p>oplocení pozemku p.č. 221 a 221/1</p> <p>podél ul. Rayčická: dl.23m v.1,0-23,0000 [A] m2</p> <p>Odstřesání kramekové branky</p> <p>OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně sloupků, bran, branek a požadavek, včetně kolektivních prvků do sítěho kol. ohrady, vyznačení pásů a požadavek, včetně sloupků, včetně PKO</p>	1,62	18 500,00	7 385,00	-21,00	728,70	-21,00	0,00	0,00	128,70	50,00	6 335,00	0,00	-5 175,00	

oplození pozemku p.č. 680 a 689
 d.č. 30+36=66,000 [A] bm
 oplození pozemku p.č. 678 a 677
 d.č. 21+27,000 [B] bm
 oplození pozemku p.č. 240 a 241
 d.č. 67+67,000 [C] bm
 oplození pozemku p.č. 242
 d.č. 7+7,000 [D] bm

CELKEM: 448+448=896 [E] bm
 ODSŤRANEN OPLACENÍ Z GAMER PLEVENA
 kompletní demontáž a likvidace včetně odstranění cest, stoupek, baků,
 patků a podzemků, včetně odvozu kovových částí do sběrný kov, odpadů,
 vybourání patků a podzemků na skládku vs. pozůstatku
 oplození pozemku p.č. 678 a 679 (úbytovna)
 d.č. 45+45,000 [B] bm
 oplození pozemku p.č. 223 a 224
 podst. ul. Pohřbiště: d.č. 18+18,5000 [D] bm
 podst. ul. Kravák: d.č. 25+25,0000 [C] bm

CELKEM: 896+896=1792 [E] bm
 ODSŤRANEN OPLACENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO
 konstrukce včetně odstranění cest, stoupek, beton,
 patků a podzemků, včetně odvozu kovových částí do sběrný kov, odpadů,
 vybourání patků a podzemků na skládku vs. pozůstatku
 oplození pozemku p.č. 221 a 221/1 (a Kovárna)
 podst. ul. Pohřbiště: d.č. 28+28,0000 [A] bm
 NOVE PLOŠKY: oplození rodinného domu p.č. 223 a 224
 Ref. číslo: [redacted]

11	968643	M	88,50	50,00	4,425,00	0,00	88,50	50,00	4,425,00	0,00	0,00	45,00	60,00	2,250,00	0,00	2,250,00	0,00	-2,175,00
12	968646	M	28,00	168,00	4,704,00	0,00	28,00	168,00	4,704,00	0,00	0,00	28,00	168,00	4,704,00	0,00	4,704,00	0,00	0,00
13	13320110100	m3														216 981,00		216 981,00
14	10290110200	m3														7 173,36		7 173,36
15	10290110300	m3														1 078,92		1 078,92
16	10290110400	m3														3 330,72		3 330,72
17	318201112R75	m2														1 684,80		1 684,80
18	318201123R75	m														16 225,45		16 225,45
19	338201111R75	m														35 903,30		35 903,30
20	318110011R75	ks														25 708,80		25 708,80
21	318110011R75	ks														1 868,00		1 868,00
22	318110011R75	ks														408,00		408,00
23	988151111R00	l														2 752,45		2 752,45
24	767620505R00	kus														1 484,00		1 484,00
25	767620505R00	kus														1 368,00		1 368,00
26	53342655R	kus														14 000,00		14 000,00
27	53342655R	kus														50 450,00		50 450,00
28	938767201R00	l														110,00		110,00
29	938767201R00	l														228 889,40		228 889,40

29	27313811R00	17/1-RTS	Bežný základových pátek prosy C-1620, vč. přírodních potřeby bečení (rozšíření opěrné zdiřky v místě stoupek)	m ³					15 228,00	15 228,00	0,00
30	38517111R00		Ostatní nespecifikované práce	kus					2 628,00	2 628,00	0,00
31	3071R01		Úprava naplavení ploch u stavbových konstrukcí (zdělo, zpevnění plochy)	Rel					2 668,00	2 668,00	0,00
32	66515111R00	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					8 213,40	8 213,40	0,00
33	06524101R	Vlastní	Dokumentace pro provedení stavby	Společ					15 000,00	15 000,00	0,00
NOVÉ POLOŽKY - Oplocení pozemku rodinného domu p.č. 221 a 222 ul. Bejvíšská											
34	132738	OTSKP	HOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZI NEVÁZ. TŘ. I. ODVOZ DO 120CM	M ³					980,18	980,18	0,00
35	272295	OTSKP	Doplnění podzemky za branou po krajní stoupek u UV	m ³					2 772,00	2 772,00	0,00
36	31628112R11	17/1-RTS	Doplnění podzemky za branou po krajní stoupek u UV	m ³					48 972,00	48 972,00	0,00
37	31626112R00	17/1-RTS	SNÍŽKA PLOCH ZA ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH ŠÍŘKY 200 MM	m					8 460,00	8 460,00	0,00
38	31628112R50	17/1-RTS	SNÍŽKA PLOCH ZA ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH ŠÍŘKY 500 MM	m					2 792,00	2 792,00	0,00
39		17/1-RTS	Platový dřevoplast WPC, ztlak dub, tloušťka, mezery mezi plotovkami 50 mm (85x13x1500)	ks					18 864,00	18 864,00	0,00
40			2500/135=18,5 ks * 8x pole = 111,06 ks 1900/135=14,07 ks * 1x pole = 14,07 ks 125,13 + 5% = 131 ks								
41	66515111R00	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					2 792,45	2 792,45	0,00
42	3071R01		Úprava naplavení ploch u stavbových konstrukcí (zdělo, zpevnění plochy)	Rel					5 167,34	5 167,34	0,00
43	66542658R	17/1-RTS	BRÁNKY DŘEVOPLASTOVÉ, POZINKOVANÉ PRO UCHYCENÍ PLOTOK	m					58 000,00	58 000,00	0,00
44	66542658R	17/1-RTS	BRÁNKY DŘEVOPLASTOVÉ, POZINKOVANÉ PRO UCHYCENÍ PLOTOK	ks					10 000,00	10 000,00	0,00
45	665767201R00	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					110,00	110,00	0,00
46	665156041R	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					4 890,00	4 890,00	0,00
47	3071R01		Úprava naplavení ploch u stavbových konstrukcí (zdělo, zpevnění plochy)	Rel					4 000,00	4 000,00	0,00
48	66515111R00	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					5 637,84	5 637,84	0,00
49	06524101R	Vlastní	Dokumentace pro provedení stavby	Společ					7 500,00	7 500,00	0,00
NOVÉ POLOŽKY - Oplocení pozemku rodinného domu p.č. 240, 241 a 242 ul. Bejvíšská											
50		17/1-RTS	Platový dřevoplast WPC, PILWOOD - šedá 120x11x200 mm, mezera mezi plotovkami 20 mm	ks					81 463,20	81 463,20	0,00
51			2450/140=17,5 ks * 20 poli = 340 ks 750/140= 5 ks * 1 pole = 5 ks 1400/140= 10 ks * 1 pole = 10 ks 5% navíc = 395 * 105=372,75 ks								
52	66515111R00	17/1-RTS	Práce hmot odložit	t					408,05	408,05	0,00
53		R	PRÁCE HNOT ODLOŽIT	m					15 963,58	15 963,58	0,00
CELKEM 104,42 bn 5% navíc = 109,84 bn											



51	192701145R00	1774-RTS	Vedrovinná přímá stěna 100x200x200 m	m3	8,570	8,570	287,00	1,754,18	1,754,18	6,57	287,00	1,754,18
61	192701109R00	1774-RTS	Přehledná k. vod. přímá stěna 100x200x200 m	m3	6,570	6,570	18,80	430,74	130,74	6,57	19,90	130,74
71	15501	Všeob.	Místní územní plán, z. územní a krajinný, (kód odstavce 17.05.04)	t	11,828	11,828	125,00	1,478,25	1,478,25	11,83	125,00	1,478,25
81	1771501119R00	1774-RTS	Příloha k. vod. přímá stěna 100x200x200 m	m3	1,888	1,888	1,421,00	2,024,53	2,024,53	1,87	1,421,00	2,024,53
91	27427120R13	1774-RTS	Základová deska z betonových bloků, tl. 20 cm, výška 100 mm, betonem C 16/20	m2	12,040	12,040	929,00	11,185,18	11,185,18	12,04	929,00	11,185,18
101	27427120R13	1774-RTS	Výhled základ. pásu z betonových bloků, tl. 100 mm	t	0,080	0,080	28,540,00	1,718,11	1,718,11	0,05	28,540,00	1,718,11
111	316201112R00	1774-RTS	Základová deska z betonových bloků, tl. 20 cm, výška 100 mm, betonem C 16/20	m2	24,500	24,500	1,326,00	32,487,00	32,487,00	24,50	1,326,00	32,487,00
121	316201112R00	1774-RTS	Výhled základ. pásu z betonových bloků, tl. 100 mm	m	12,250	12,250	470,00	5,757,50	5,757,50	12,25	470,00	5,757,50
131	338201111R1B	1774-RTS	Příloha k. vod. přímá stěna 100x200x200 m	m	10,000	10,000	673,00	6,730,00	6,730,00	10,00	673,00	6,730,00
141	338201124R11	1774-RTS	Stěna z bloků z betonu, tl. 20 cm, výška 100 mm, betonem C 16/20	kus	5,000	5,000	265,00	1,325,00	1,325,00	5,00	265,00	1,325,00
151	34201124R11	1774-RTS	Výhled stěny z bloků z betonu, tl. 20 cm, výška 100 mm, betonem C 16/20	t	0,104	0,104	3,027,80	3,027,80	3,027,80	0,10	3,027,80	3,027,80
161	316110011R1Z	1774-RTS	Osvětlení beton. podlahové desky ze ZN dílků, deska 250x200 mm, dřevěná	kus	5,000	5,000	923,00	4,615,00	4,615,00	5,00	923,00	4,615,00
171	168110111R00	1774-RTS	Průhledná přímá stěna 100x200x200 m	m3	27,700	27,700	454,50	12,589,65	12,589,65	27,70	454,50	12,589,65
181	16701433R00	1774-RTS	Demontáž polystyrenové izolace tl. 60 mm	m	20,000	20,000	79,00	1,580,00	1,580,00	20,00	79,00	1,580,00
191	160010001R00	1774-RTS	Osvětlení z polystyrenové izolace tl. 60 mm	t	0,170	0,170	19,024,50	3,234,16	3,234,16	0,17	19,024,50	3,234,16
201	160010001R00	1774-RTS	Přímá stěna z bloků z betonu, tl. 20 cm, výška 100 mm, betonem C 16/20	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
211	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
221	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
231	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
241	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
251	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
261	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
271	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
281	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
291	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
301	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
311	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
321	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00
331	160010001R00	1774-RTS	Demontáž betonu a štěrku	kus	1,000	1,000	3,850,00	3,850,00	3,850,00	1,00	3,850,00	3,850,00