

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/364/2021

"Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

STRABAG a. s.

se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

korespondenční adresa: Oblast Liberec, Tř. gen. Svobody 77, 460 14 Liberec 12

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Vlasta Svobodová a Ing. Jiří Janoušek,
oba v zastoupení dle plné moci ze dne 1. 2. 2021

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 112071233/0300

evidence: Obchodní rejstřík: vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 5. 2021 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/364/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu s názvem „Silnice III/28741 a III/28743 Huť - Zásada“ (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 1.607.357,53 Kč bez DPH, tj. 1.944.902,61 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	30.761.506,06 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH- vícepráce	2.271.452,41 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	664.094,90 Kč
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE	+0,02 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odchylky programu ASPE a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	32.368.863,59 Kč
DPH	6.797.461,35 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odchylky programu ASPE a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	39.166.324,94 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1504/21/RK ze dne 7. 9. 2021.

V Liberci dne 1. 10. 2021

V Praze dne 22. 9. 2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Vlasta Svobodová
v zastoupení dle plné moci
ze dne 1. 2. 2021

.....
Ing. Jiří Janoušek
v zastoupení dle plné moci
ze dne 1. 2. 2021

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/28741 a III/28743 Hut' – Zásada“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/28741 a III/28743 Hut' – Zásada“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které jsou nezbytné k dokončení díla. Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Odůvodnění víceprací:

Při zakládání opěrné zdi SO 204.1 byl objeven pod domem čp. 6 sklep, který byl částečně vyhlouben ve zvětralé skále. Vzhledem k špatnému statickému zajištění byla obava, že by mohlo námi prováděnou stavbou dojít ke zhroucení sklepu a následně celé obytné budovy. Na místo byl tedy dodatečně povolán statik Ing. Čapek, který konstatoval, že je nutné statické zajištění objektu.

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
8	02946	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ EV.Č. 6	KPL	1,000	48 800,00	48 800,00	
Vícepráce celkem							48 800,00	

SO 101 - Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Odůvodnění víceprací:

Vícepráce vznikly převážně na základě upřesnění rozsahu prací na místě. Během čištění příkopů bylo zjištěno, že potřeba kácení dřevin je větší, než projektová dokumentace předpokládala.

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA			
					jednotková	celkem		
5	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	17,000	5 196,26	88 336,42		
6	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	6 928,34	6 928,34		
7	112048	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	1 732,09	5 196,27		
Vícepráce celkem							100 461,03	

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada"

SO 204.2 - Opěrná zeď v km 0,188 – 0,330

Odůvodnění víceprací:

Při zakládání stavebního objektu SO 204.2 bylo zastiženo skalní podloží, se kterým se v projektové dokumentaci nepočítalo. Geologem Mgr. Žabkou bylo konstatováno zjištění fylitu se střední až vysokou pevností (R3 až R2) o únosnosti minimálně 500 kPa. Vzhledem k těmto skutečnostem došlo v položkovém rozpočtu k přetřídění.

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
4	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M ³	568,000	1 610,00	914 480,00
Vícepráce celkem						914 480,00

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce souvisí se zastižením skalního podloží a přetřídění v položkovém rozpočtu. Vzhledem k tomu, že byla konstatována únosnost 500 kPa, bylo vypuštěno založení gabionového koše na podkladu z betonu a tím došlo i ke změně hloubky založení.

Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
2	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,	M ³	-568,000	411,00	-233 448,00
6	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M ³	-10,000	858,60	-8 586,00
7	3272A7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M ³	-6,740	3 528,83	-23 784,31
8	451112	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15	M ³	-17,480	2 531,92	-44 257,96
Méněpráce celkem						-310 076,27

SO 204.4 - Opěrná zeď v km 1,348 – 1,446

Odůvodnění víceprací:

Při odtěžení základové spáry byla zjištěna podzemní voda a rozsáhlé prameniště v úrovni základové spáry. V blízkosti opěrné zdi jsou i 2 studny. Z důvodu nevhodných základových podmínek a velmi zvodnělého terénu, bylo nutné staticky přepočítat gabionovou zeď a zvýšit objem tížné gabionové zdi. Dalším statickým zajištěním gabionové zdi bylo vložení tahové sítě do prostoru hutněného zásypu.

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M ³	309,400	219,40	67 882,36
2	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,	M ³	309,400	411,00	127 163,40
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M ³	309,400	39,81	12 317,21
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	112,800	793,68	89 527,10
5	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M ²	125,380	22,96	2 878,72
7	28995	KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M ²	260,400	315,00	82 026,00
9	3272A7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M ³	144,860	4 590,03	664 911,75
10	31817	SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,804	63 400,00	50 973,60
13	461315	PATKY Z PROST BETONU DO C30/37	M ³	9,044	3 210,00	29 031,24
15	87646	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 400MM	M	60,000	1 350,00	81 000,00
Vícepráce celkem						1 207 711,38

SO 205.1 - Opěrná zeď v km 1,915 -1,935

Odůvodnění méněprací:

Při vytyčování předpokládaného rozsahu opěrné zdi dle projektové dokumentace, bylo zjištěno že, opěrná zeď zasahuje do přístupové komunikace a dále částečně pokračuje kolem nemovitosti č. p. 38. Vzhledem ke špatnému statickému stavu nemovitosti č. p. 38 a velmi složitého řešení napojení přístupu k objektu bylo rozhodnuto, že dojde ke zkrácení opěrné zdi z 32 m na 23 m. Tím dojde k eliminaci případného zhroucení nemovitosti a stávající napojení nemovitosti zůstane zachováno.

Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona)

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M ³	-51,700	219,40	-11 342,98
4	03730a	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	M	-10,770	147,87	-1 592,56
7	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I,	M ³	-51,700	542,53	-28 048,80
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M ³	-51,700	39,81	-2 058,18
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	-32,310	793,68	-25 643,80
12	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	-21,000	224,71	-4 718,91
13	27152	POŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M ³	-10,590	858,60	-9 092,57
15	327326	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C35/40	M ³	-21,110	6 967,10	-147 075,48
16	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	-1,406	38 325,27	-53 885,33
17	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	-2,430	2 531,92	-6 152,57
22	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M ²	-116,210	103,93	-12 077,71
23	711126	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z MĚKČ PVC	M ²	-69,720	750,57	-52 329,74
Méněpráce celkem						-354 018,63

„Silnice III/28741 a III/28743 Hut' – Zásada“

Celkový souhrn

Cena víceprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 6 zákona	2 271 452,41 Kč
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 6 zákona	664 094,90 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací v Kč bez DPH dle § 222 odst. 6 zákona	2 935 547,31 Kč
Absolutní hodnota změny v % (dle § 222 odst. 6 zákona)	9,54 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/28741 a III/28743 Hut' – Zásada“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : STRABAG a.s. Ing. Jozef Križek

Dne: 27. 8. 2021

TDI : W-INVEST WÜNSCH s.r.o. Václav Bittner

Dne: 27. 8. 2021

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace Tomáš Čáp

Dne: 27. 8. 2021

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: JÚ 16065_O1 - Silnice III/28741 a III/28743 Huť - Zásada

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : 32 368 863,59

OC+DPH [Kč] : 39 166 324,94

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	- Vedlejší a ostatní náklady	800 722,75	168 151,78	968 874,53
SO 101	- Silnice III/28743 Huť, rekonstrukce silnice	10 756 226,13	2 258 807,49	13 015 033,62
SO 101.1	- Rampový propustek v km -0,006 50/-0,024 50	71 184,54	14 948,75	86 133,29
SO 101.2	- Propustek v km 0,054	132 023,57	27 724,95	159 748,52
SO 101.3	- Propustek v km 0,345	308 690,42	64 824,99	373 515,41
SO 101.4	- Propustek v km 0,369	149 796,56	31 457,28	181 253,84
SO 101.5	- Propustek v km 0,497	126 229,11	26 508,11	152 737,22
SO 101.6	- Propustek v km 0,661	140 259,95	29 454,59	169 714,54
SO 101.7	- Propustek v km 1,052	115 810,92	24 320,29	140 131,21
SO 101.8	- Propustek v km 1,225	166 732,70	35 013,87	201 746,57
SO 101.9	- Propustek v km 1,647	145 885,71	30 636,00	176 521,71
SO 102	- Silnice III/28741 Huť, rekonstrukce silnice	5 505 220,36	1 156 096,28	6 661 316,64
SO 102.1	- Autobusový záliv v Km 2,061-2,106 P	365 534,58	76 762,26	442 296,84
SO 102.2	- Propustek v km 1,747	191 067,11	40 124,09	231 191,20
SO 102.3	- Příprava pro dešťovou kanalizaci	76 572,55	16 080,24	92 652,79
SO 102.4	- Propustek v km 2,193	205 762,78	43 210,18	248 972,96
SO 103a	- Dopravně inženýrská opatření	99 703,43	20 937,72	120 641,15
SO 204.1	- Opěrná zeď v km 0,227-0,244	1 142 549,39	239 935,37	1 382 484,76
SO 204.2	- Opěrná zeď v km 0,188-0,330	2 694 987,07	565 947,28	3 260 934,35
SO 204.3	- Opěrná zeď v km 0,422-0,478	459 997,13	96 599,40	556 596,53
SO 204.4	- Opěrná zeď v km 1,348-1,446	3 108 448,67	652 774,22	3 761 222,89
SO 205.1	- Římsa v km 1,809-1,881	2 560 159,35	537 633,46	3 097 792,81
SO 205.2	- Opěrná zeď v km 1,915 -1,935	1 280 184,26	268 838,69	1 549 022,95
SO 205.3	- Opěrná zeď v km 1,967 -1,994	988 394,48	207 562,84	1 195 957,32
SO 306	- Výměna stávajícího zatrubnění	776 720,07	163 111,21	939 831,28



3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** JÚ 16065_01 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 751 922,75 Kč**Cena celková:** 800 722,75 Kč**DPH:** 168 151,78 Kč**Cena s daní:** 968 874,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 800 722,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 01.04.2021



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 20000=20 000,000 [A]	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.) 20000=20 000,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ "Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě." 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	144 340,42	144 340,42
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní a povodňový plán 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	11 547,23	11 547,23
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	225 171,06	225 171,06



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	144 340,42	144 340,42
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora). 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KPL	1,000	144 340,42	144 340,42
8	02946		OSTAT POŽADAVKY	KPL	1,000	17 320,85	17 320,85



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pasport a monitoring dotčených objektů před a po stavbě l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	02946	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ EV.Č. 6 OSTATNÍ POŽADAVKY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ EV.Č. 6	KPL	0,000	48 800,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 000		1,000		48 800,00
			aktuální množství		1,000		48 800,00
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na umístění stavby: Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. l=1,000 [A]	KPL	1,000	17 320,85	17 320,85



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
10	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNE NEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zahrnuje veškeré práce spojené s ochranou IS v celém úseku stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	7 541,50	7 541,50
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				800 722,75

Celkem:**800 722,75**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16065_01 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada**Objekt:** SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 10 655 765,10 Kč**Cena celková:** 10 756 226,13 Kč**DPH:** 2 258 807,49 Kč**Cena s daní:** 13 015 033,62 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 10 756 226,13 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 01.04.2021



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo viz výkaz ploch a kubatur K 7) poplatek za uložení na skládku - zemina $1637,85(K1)+323,00(K6) = 1960,85 \text{ m}^3$ $1960,85=1\ 960,850 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	M3	1 960,850	109,70	215 105,25
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton K 8) poplatek za uložení na skládku - beton $23,59(B20)+27,00(B24)+4,55(B26) = 55,14 \text{ t}$ $55,14=55,140 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	55,140	150,11	8 277,07
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatek za uložení na skládku - živice dle pol 113138 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	M3	416,399	1,00	416,40
0	Všeobecné konstrukce a práce						
223 798,72							
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.spálení a likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem viz výkaz ploch a kubatur C1) odstranění keřů $1097,00 \text{ m}^2$ $1097,0=1\ 097,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 097,000	34,64	38 000,08
5	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ,	KUS	14,000	5 196,26	72 747,64



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vč. odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním; investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním; dle dendrologického průzkumu</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur C6, - listnatý 8,0=8,000 [D] C13, - jehličnatý 6,0=6,000 [E] Celkem: D+E=14,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 101		17,000		88 336,42
					aktuální množství		161 084,06
6	112028		<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>vč. odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním; investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním; dle dendrologického průzkumu</p> <p>"viz výkaz ploch a kubatur C9, - listnatý D 700mm 4=4,000 [A] C12 - listnatý D 900mm 2=2,000 [B] C21 - jehličnatý D 700mm 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p>	KUS	8,000	6 928,34	55 426,72



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 101		1,000		6 928,34
					aktuální množství	9,000	62 355,06
7	112048		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním; investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním; dle dendrologického průzkumu viz výkaz ploch a kubatur C3,- listnatý 17=17,000 [A] D15, jehličnatý 6=6,000 [B] Celkem: A+B=23,000 [C]	KUS	23,000	1 732,09	39 838,07
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech 				
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		Dodatek č. 1 - SO 101		3,000		5 196,27
			aktuální množství		26,000		45 034,34
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu na místo určené zhotovitelem, poplatek je uveden v položce 014131 viz výkaz ploch a kubatur B5) bourání vozovky živičné do 50 mm 1790,00(A2.12)+990,00(A4.12) = 2780,00 m2 2780,0*0,05=139,000 [F] B5) bourání vozovky živičné do 100 mm (B3) 197,40m2 197,40*0,1=19,740 [D] B7) bourání vozovky živičné 150 mm (A7.12) 990,00 m2 990,0*0,15=148,500 [H] B9) bourání vozovky živičné 170 mm (A1.12) 1701,00 m2 170,30*0,17=28,951 [I] B11) bourání vozovky živičné 180 mm (B1) 445,60 m2 445,60*0,18=80,208 [G] Celkem: F+D+H+I+G=416,399 [J]	M3	416,399	1 277,77	532 062,15
		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).				
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na místo určené zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112 viz výkaz ploch a kubatur B19) bourání dlážděných vjezdů (B6) 168,50 m2 168,50*0,10=16,850 [A]	M3	16,850	611,62	10 305,80
		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).				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL Předpoklad zpracování materiálu do stavby, bez poplatku za skládku. viz výkaz ploch a kubatur B13) bourání podkladů štěrkových 120 mm (A4.14) 990,00 m2 990,0*0,12=118,800 [A] B15) bourání podkladů štěrkových 150 mm (A6.12) 1056,00 m2 1056*0,15=158,400 [B] B17) bourání podkladů štěrkových 180 mm (A5.12) 37,80 m2 37,80*0,18=6,804 [C] B21) bourání podkladů štěrkových 150 mm 298,70(B4)+197,40(B5)+168,50(B6) = 664,60m2 664,60*0,15=99,690 [D] Celkem: A+B+C+D=383,694 [E]	M3	383,694	761,73	292 271,23
			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).				
11	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112 viz výkaz ploch a kubatur B24) Vytrhání obrub záhonových 35,00 m 35,0=35,000 [A]	M	35,000	41,18	1 441,30
			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).				
12	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112 viz výkaz ploch a kubatur B23) Vytrhání obrub silničních 100,00m 100,0=100,000 [A]	M	100,000	90,59	9 059,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
13	113724		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>součástí položky je uložení materiálu na mezideponii (předpoklad vzdálenosti 4 km), zabezpečení proti povětrnostním vlivům a následně přeprava pro zpětné využití pro recyklaci podkladu</p> <p>A12) odstranění vozovky 150 mm 1701,00(A1.3)+1790,00(A2.3)+1699,00(A3.3)+990,00(A4.3)+37,80(A5.3)+1056,00(A6.3)+990,00(A7.3)+190,45(A8) = 8454,25 m2 8454,25*0,15=1 268,138 [A]</p> <p>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).</p>	M3	1 268,138	365,94	464 062,42
14	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>"Výkop pro silnici a výměnu podloží vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur "K1" 337,00(A1.1)+219,00(A2.1)+250,60(A2.14)+181,00(A3.1)+254,85(A3.12)+164,00(A4.1)+4,20(A5.1)+156,20(A6.1)+71,00(A7.1) = 1637,85 m3 1637,85=1 637,850 [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 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 	M3	1 637,850	197,82	323 999,49



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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** 				
15	125734		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM z meziskládky 4 km</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur A19) na rozprostření vybouraného živičného krytu 8454,25(A12) 8454,25*0,15=1 268,138 [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 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 	M3	1 268,138	110,81	140 522,37



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
16	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>"Výkop rýh vč. pažení (221,20m2) 101 vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur K6) výkop rýhy do 600 mm -drenáž 323,00 m3 1292,0*0,25=323,000 [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 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 	M3	323,000	443,86	143 366,78



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
17	171104		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS na násypy bude využito vybouraných štěrkových materiálů. Chybějící množství bude nakoupeno. Použitý materiál musí splňovat požadavky TP 146 viz výkaz ploch a kubatur K2) Násyp 64,00(A1.2)+61,00(A2.2)+9,00(A3.2)+74,00(A4.2)+0,70(A5.2)+10,60(A6.2)+19,00(A7.2) = 238,30 m3 238,30=238,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	238,300	145,79	34 741,76
			- 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.)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz výkaz ploch a kubatur $K4) \text{ přebytek násypového materiálu } 383,69(B28)-297,18(K3) = 86,51 \text{ m}^3$ $86,51=86,510 [A]$ 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 - 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.) 	M3	86,510	39,81	3 443,96
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nakupovaný materiál pro výměnu podloží, musí splnit požadavky TP 146 viz výkaz ploch a kubatur $3) \text{ potřeba násypového materiálu } (238,30(K2))+9,35(F6)) \times 1,20 = 297,18 \text{ m}^3$ $297,18=297,180 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 	M3	297,180	837,33	248 837,73



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vč, zkoušek zhutnění viz výkaz ploch a kubatur A27) úprava pláně 298,70(A9)+197,40(A10)+168,50(A11) = 664,60 m2 664,60=664,600 [A]	M2	664,600	8,57	5 695,62
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ vč, zkoušek zhutnění viz výkaz ploch a kubatur D6) úprava pláně bez zhutnění (D3) 4324,70 m2 4324,70=4 324,700 [A]	M2	4 324,700	3,42	14 790,47
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
22	18221A		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M VČ NÁKUPU HUMUSU viz výkaz ploch a kubatur 2) ohumusování ve svahu (A33) 2990,70 m2 2990,70=2 990,700 [A]	M2	2 990,700	26,20	78 356,34
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18231A		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M VČ.NÁKUPU HUMUSU 101 viz výkaz ploch a kubatur D1) ohumusování v rovině (A32) 1334,00 m2 1334,00=1 334,000 [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	M2	1 334,000	20,18	26 920,12
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz výkaz ploch a kubatur D4) hydroosev (D3) 4324,70 m2 4324,70=4 324,700 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	4 324,700	13,86	59 940,34
1		Zemní práce					2 696 290,42
2		Základy					
25	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Flexibilní trubka DN 100 H) Podélný trativod km 0,054 - 0,330 P 276,00 m km 0,345 - 1,068 P 723,00 m km 0,750 - 0,830 L 80,00 m km 1,320 - 1,500 P 180,00 m km 1,647 - 1,680 P 33,00 m H1)celkem 1292,00 m 1292,0=1 292,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp	M	1 292,000	224,71	290 325,32



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
2		Základy					290 325,32
5		Komunikace					
26	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD A 0/32 viz výkaz ploch a kubatur A28) ŠDA 150 mm 0/32 298,70(A9)+197,40(A10)+168,50(A11) = 664,60 m2 664,60=664,600 [A]	M2	664,600	129,44	86 025,82
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
27	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL 200MM Bude použit vyzískaný materiál viz pol. č.113724 viz výkaz ploch a kubatur A19) rozprostření vybouraného živičného krytu 8454,25(A12) 8454,25=8 454,250 [A]	M2	8 454,250	60,96	515 371,08
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL 200MM RS CA tl. 200 mm vč požadované reprofilyce a vč dovozu chybějícího materiálu z meziskládky, součástí položky je vyhotovení receptury a předložení ke schválení objednateli , součástí receptury musí být asfaltová emulze viz výkaz ploch a kubatur $A20) \text{ recyklace za studena } 200 \text{ mm } 1701,00(A1.5)+1790,00(A2.5)+1699,00(A3.5)+990,00(A4.5)+37,80(A5.5)+1056,00(A6.5)+990,00(A7.5)+190,45(A8) = 8454,25 \text{ m}^2$ $8454,25=8454,250 \text{ [A]}$ Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	8 454,250	210,41	1 778 858,74
29	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM viz výkaz ploch a kubatur $A26) \text{ zpevněná krajnice } 100 \text{ mm } 300,00(A1.8)+300,00(A2.8)+300,00(A3.8)+168,00(A4.8)+7,00(A5.8)+142,00(A6.8)+180,00(A7.8)+71,00 \times 0,50 = 1424,50 \text{ m}^2$ $1424,50=1424,500 \text{ [A]}$ 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	1 424,500	66,57	94 828,97
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 viz výkaz ploch a kubatur $A25) \text{ infiltrační postřik s podrcením } 197,40(A21)+8454,25(A22) = 8651,65 \text{ m}^2$ $8651,65=8651,650 \text{ [A]}$	M2	8 651,650	17,21	148 894,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

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				
31	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 viz výkaz ploch a kubatur A24) spojovací postřik (A23) 8651,65m2 8651,65=8 651,650 [A]	M2	8 651,650	11,55	99 926,56
			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				
32	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM viz výkaz ploch a kubatur A23) ACO 11+ 50 mm 1701,00(A1.6)+1790,00(A2.6)+1699,00(A3.3)+ +990,00(A4.3)+37,80(A5.3)+1056,00(A6.3)+990,00(A7.3)+190,45(A8)+197,40(A10) = 8651,65 m2 8651,65=8 651,650 [A]	M2	8 651,650	210,77	1 823 508,27
			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.				
33	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM viz výkaz ploch a kubatur A21) ACL 16+ 50 mm vjezdy (A10) 197,40 m2 197,40=197,400 [A]	M2	197,400	176,09	34 760,17
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
34	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM viz výkaz ploch a kubatur A22) ACL 16+ 70 mm 1701,00(A1.6)+1790,00(A2.6)+1699,00(A3.3)+ +990,00(A4.3)+37,80(A5.3)+1056,00(A6.3)+990,00(A7.3)+190,45(A8) = 8651,65 m2 8651,65=8 651,650 [A]	M2	8 651,650	246,52	2 132 804,76
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
35	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Drobná kostka 8/10 do betonu C20/25 XF3 viz výkaz ploch a kubatur G) Rigolek z drobné kostky km 0,073 - 0,341 P 268,00 m km 0,423 - 0,481 P 58,00 m km 0,752 - 0,830 L 78,00 m celkem 404,00 m G2, G3) kladení dlažby z drobné kostky do MC 404,00(H1)x0,50 = 202,00 m2 202,0=202,000 [A]	M2	202,000	1 737,93	351 061,86
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Drť frakce 0/4 viz výkaz ploch a kubatur E1, E2) kladení zámkové dlažby tl. 80 mm do drti (A11) 168,50 m2 168,50=168,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby 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	168,500	567,06	95 549,61
5		Komunikace					7 161 590,74
8		Potrubí					
37	89921A		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ A ŠOUPAT viz výkaz ploch a kubatur A32) výšková úprava poklopů, šoupat - odhad (čerpání se souhlasem TDS) 100,00 ks 100=100,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	100,000	680,11	68 011,00
8		Potrubí					68 011,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
38	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 dle TP114; vč. odrazek do svodnice a výškových náběhů; vč. PKO; zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem viz výkaz ploch a kubatur J1 - J7) Silniční svodidlo se sloupky po 2 m 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	6,000	2 886,81	17 320,86
39	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU I 3) Z 11g Směrový sloupek červený kulatý - dodávka a osazení 12=12,000 [A] I 14) - dodání směrového sloupku bílého 219,00(R13)x1,01 = 221,19 ks 220=220,000 [B] Celkem: A+B=232,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	232,000	392,61	91 085,52
40	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO Betonová patka C20/25 XF3 I 9) osazení a déodání dopravního zrcadla 1,00 ks 1=1,000 [A]	KUS	1,000	8 314,01	8 314,01



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
41	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce viz výkaz ploch a kubatur I 4 - I 8) osazení svislých značek 4) osazení svislých značek 6=6,000 [B] 5) dodání DZ E 2a Tvar křižovatky 2,00 ks 6) dodání DZ IJ 4b Označník zastávky 1,00 ks 7) dodání DZ P2 Hlavní pozemní komunikace 2,00 ks 8) dodání DZ P4 Dej přednost v jízdě! 1,00 ks Celkem: B=6,000 [C]	KUS	6,000	1 316,38	7 898,28
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Betonová patka C20/25 XF3 viz výkaz ploch a kubatur I 11) 6=6,000 [A]	KUS	6,000	1 847,56	11 085,36
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA viz výkaz ploch a kubatur S1 I 1, I 2) vodorovné - V 4 Vodíci čára 1680,0x2 = 3360,00 m 3360,00*0,125=420,000 [A]	M2	420,000	288,68	121 245,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lože C20/25 XF3 viz výkaz ploch a kubatur Osazení silničního obrubníku 100/15/25 km 0,129 - 0,158 L 29,00 m km 0,533 - 0,602 P 69,00 m km 1,276 - 1,337 L 61,00 m u vjezdu v km 1,450 L 28,00 m celkem 187,00 m F1, F3) 18=18,000 [A]	M	18,000	531,59	9 568,62
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
45	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM NÁJEZDOVÉ lože C20/25 XF3 viz výkaz ploch a kubatur nájezdový obrubník 100/15/15 km 0,147 - 0,158 L 11,00 m km 1,276 - 1,337 L 61,00 m u vjezdu v km 1,450 L 18,00 m celkem 90,0,0m F2, F4) 90,=90,000 [A]	M	90,000	509,99	45 899,10
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/28743 Hut', rekonstrukce silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM PŘECHODOVÝ lože C20/25 XF3 viz výkaz ploch a kubatur F5) obrubník přechodový 100/15/15-25 LV 1,0 ks 1,0=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000	726,94	726,94
47	919122		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem viz výkaz ploch a kubatur B27) zarovnání styčné plochy živičné 100 mm 5,7+3,8+5,4+5,4+5,2+5,5+4,4 = 35,40m 35,40 =35,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	35,400	86,60	3 065,64
9			Ostatní konstrukce a práce				316 209,93

Celkem:**10 756 226,13**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16065_01 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada**Objekt:** SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330**Rozpočet:** SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 090 583,35 Kč**Cena celková:** 2 694 987,07 Kč**DPH:** 565 947,28 Kč**Cena s daní:** 3 260 934,35 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 694 987,07 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 01.04.2021



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo	M3	710,000	219,40	155 774,00	
			viz výkaz ploch a kubatur 6) poplatek za uložení na skládku - zemina (B4) 710,00 m3 710=710,000 [A]					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
0	Všeobecné konstrukce a práce						155 774,00	

1	Zemní práce										
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101	M3	710,000	411,00	291 810,00				
			viz výkaz ploch a kubatur B1) Výkop (A8) 142,00(A4)x5,00 = 710,00 m3 142,0*5,0=710,000 [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 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								



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 1	Dodatek č. 1 - SO 204.2		-568,000		-233 448,00
			aktuální množství		142,000		58 362,00
4	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III Technická specifikace: <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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování 	M3	0,000	1 610,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

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.)				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.2		568,000		914 480,00
			aktuální množství		568,000		914 480,00
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz výkaz ploch a kubatur B4 a5) výkop 142,00(A4)x5,00 = 710,00 m3 142,0*5,0=710,000 [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.)	M3	710,000	39,81	28 265,10
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	340,800	793,68	270 486,14



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkaz ploch a kubatur A9) zásyp $142,00(A4) \times 2,00 = 284,00$ m ³ A10) potřeba zásypového materiálu $284,00(A9) \times 1,20 = 340,80$ m ³ $284,0 \times 1,20 = 340,800$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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.)				
1			Zemní práce				1 271 593,24
2			Základy				
5	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Gramáž 150G/M2 viz výkaz ploch a kubatur 11) Přiložení separační geotextilie $((72,0(A1)+59,0(A3)) \times 3,60 + 11,00(A2) \times 4,00 = 515,60$ m ² 12) dodání separační geotextilie $515,60(A11) \times 1,20 = 618,72$ m ² $515,60 \times 1,20 = 618,720$ [A]	M2	618,720	22,96	14 205,81
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

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				
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO viz výkaz ploch a kubatur A5 podsyp ze šterkodrtě 400 mm $((72,0(A1)+59,0(A3)) \times 1,20 + (11,00(A2) \times 1,60)) \times 0,40 = 69,92 \text{ m}^3$ $((72,0+59,0) \times 1,20 + (11,0+1,60)) \times 0,40 = 67,920 \text{ [A]}$ 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	67,920	858,60	58 316,11
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.2		-10,000		-8 586,00
					aktuální množství	57,920	49 730,11
2		Základy					63 935,92

3

Svislé konstrukce

7	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al viz výkaz ploch a kubatur A 1) gabionová zeď - sestava 1 km 0,188-0,260 72,00 m 2) gabionová zeď - sestava 2 km 0,260-0,271 11,00 m 3) gabionová zeď - sestava 1 km 0,271-0,330 59,00 m 4) 142,00 m 7) kubatura zdi $((72,0(A1)+59,0(A3)) \times 2,40 + 11,00(A2) \times 3,04 = 347,84 \text{ m}^3$ $((72,0+59,0) \times 2,40 + 11,0 \times 3,04) = 347,840 \text{ [A]}$ Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	347,840	3 528,83	1 227 468,23
---	--------	--	--	----	---------	----------	--------------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
 Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.2		-6,740		-23 784,31
					aktuální množství	341,100	1 203 683,91
3		Svislé konstrukce					1 203 683,91
4		Vodorovné konstrukce					
8	451112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15	M3	17,480	2 531,92	44 257,96
			viz výkaz ploch a kubatur A6) podkladní beton C 12/15 100 mm ((72,0(A1)+59,0(A3))x1,20+(11,00(A2)x1,60))x0,10 = 17,48 m ³ ((72,0+59,0)*1,20+(11,0*1,60))*0,10=17,480 [A] 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, - 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	Dodatek č. 1 - SO 204.2		-17,480		-44 257,96



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330
Rozpočet: SO 204.2 Opěrná zeď v km 0,188-0,330

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

Celkem:**2 694 987,07**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada**Objekt:** SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446**Rozpočet:** SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 900 737,28 Kč**Cena celková:** 3 108 448,67 Kč**DPH:** 652 774,22 Kč**Cena s daní:** 3 761 222,89 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 108 448,67 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 01.04.2021



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo	M3	421,400	219,40	92 455,16
			viz výkaz ploch a kubatur 6) poplatek za uložení na skládku - zemina (C4) 421,40 421,40=421,400 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		309,400		67 882,36
					aktuální množství	730,800	160 337,52
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101	M3	421,400	411,00	173 195,40
			viz výkaz ploch a kubatur B1 5) výkop 98,00(A1)x4,30 = 421,40 m3 98,0*4,30=421,400 [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 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)				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

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** 				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		309,400		127 163,40
					aktuální množství	730,800	300 358,80
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz výkaz ploch a kubatur A5-C4) výkop - uložení 98,00(A1)x4,30 = 421,40 m3 98,0*4,30=421,400 [A]	M3	421,400	39,81	16 775,93
		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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	Dodatek č. 1 - SO 204.4		309,400		12 317,21
					aktuální množství	730,800	29 093,15
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDA 0/32	M3	235,200	793,68	186 673,54
			viz výkaz ploch a kubatur C2) zásyp (A6) 98,00(A1)x2,00 = 196,00 m3 C3) Nákup násypového materiálu (A7) 196,00(A6)x1,20 = 235,20 m3 196,0*1,20=235,200 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 - 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:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		Dodatek č. 1 - SO 204.4		112,800		89 527,10
					aktuální množství	348,000	276 200,64
1	Zemní práce						605 652,59
2	Základy						
5	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE gramáž 150g/m2 viz výkaz ploch a kubatur A8) Přiložení separační geotextilie 98,00(A1)x3,00 = 294,00 m2 A9) dodání separační geotextilie 294,00(A8)x1,20 = 352,80 m2 98,0*3,0*1,20=352,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	352,800	22,96	8 100,29
	ZBV:						
	ZBV 1		Dodatek č. 1 - SO 204.4		125,380		2 878,72
					aktuální množství	478,180	10 979,01
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO viz výkaz ploch a kubatur A2) podsyp ze štěrkodrtě 400 mm 98,00(A1)x1,40x0,40 = 54,88 m3 98,0*1,40*0,40=54,880 [A]	M3	54,880	858,60	47 119,97



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
7	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	0,000	315,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		260,400		82 026,00
			aktuální množství		260,400		82 026,00
2	Základy						140 124,98

3

Svislé konstrukce

7	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	19,600	6 297,51	123 431,20
			viz výkaz ploch a kubatur A10) římsa z ŽB C 30/37 98,00(A1)x0,20 = 19,60 m3 98,0*0,20=19,600 [A]				
			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 odskrúžovacích 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,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
8	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur A11) výztuž 19,60(A10)x0,12 = 2,35 t 19,60*0,12=2,352 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, - 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 měřící 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. 	T	2,352	38 325,27	90 141,04
10	31817		<p>SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH</p> <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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., 	T	0,000	63 400,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt:	SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
Rozpočet:	SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). - 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, otláčeniny 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 zeminy, - 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. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		0,804		50 973,60
					aktuální množství	0,804	50 973,60
9	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al viz výkaz ploch a kubatur A1) gabionová zeď km 1,348-1,446 98,00 m A4) kubatura zdi 98,00(A1)x1,30 = 127,40 m3 98,0*1,30=127,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	127,400	4 590,03	584 769,82
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		144,860		664 911,75
					aktuální množství	272,260	1 249 681,57
3			Svislé konstrukce				1 514 227,41
4			Vodorovné konstrukce				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 viz výkaz ploch a kubatur A3) podkladní beton C 12/15 100 mm 98,00(A1)x1,40x0,10 = 13,72 m3 98,0*1,40*0,10=13,720 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci	M3	13,720	2 531,92	34 737,94



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <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 odskrúzovacích 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 				
13	461315		<p>PATKY Z PROST BETONU DO C30/37</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,</p> <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 odskrúzovacích 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, 	M3	0,000	3 210,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

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	Dodatek č. 1 - SO 204.4		9,044		29 031,24
					aktuální množství	9,044	29 031,24
4			Vodorovné konstrukce				63 769,18
5			Komunikace				
11	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM viz výkaz ploch a kubatur A12) asfaltová modifikovaná zálivka (A1) 98,00 m 98,0=98,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	98,000	85,45	8 374,10
5			Komunikace				8 374,10
8			Potrubí				
15	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 400MM Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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	M	0,000	1 350,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
 Rozpočet: SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1 - SO 204.4		60,000		81 000,00
					aktuální množství	60,000	81 000,00
8		Potrubí					81 000,00

9

Ostatní konstrukce a práce

12	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ H2 dle TP114; vč. odrazek do svodnice a výškových náběhů; zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem viz výkaz ploch a kubatur B) Osazení svodidla 1) osazení svodidla na zdi 98,00 m 2) - dodání svodnice přímé 4 m 7+12 = 19,00 ks 3) - dodání svodnice přímé 2 m 1,00 ks 4) - dodání svodnice oblouk 4 m 5,00 ks 5) - dodání koncovky obloukové 2,00 ks 6) - dodání sloupků 0,7 m 50,00 ks 7) - dodání trubkových spojek (B6) 50,00 ks 8) - dodání kotevních desek 50,00(B6)x0,35x0,35x0,01x7850 = 480,81 kg 98,0=98,000 [A]	M	98,000	5 415,65	530 733,70
----	--------	--	--	---	--------	----------	------------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt:	SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446
Rozpočet:	SO 204.4 Opěrná zeď v km 1,348-1,446

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
13	93118		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU viz výkaz ploch a kubatur A13) výplň dilatační spáry polystyrenem 17x0,20 = 3,40 m2 17,0*0,20=3,400 [A]	M3	3,400	117,32	398,89
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
14	999-pc1		STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPŮ PO DOBU PROVÁDĚNÍ viz výkaz ploch a kubatur A14) statické zajištění sloupů po dobu provádění 2,00 ks 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 915,15	3 830,30
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: montáž a materiál – odtěžení zeminy a stabilizaci terénu, dopravné a uložení prefabrikátu včetně stabilizace, zásyp včetně zhutnění nebo betonáž včetně pažení a bednění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	Ostatní konstrukce a práce						534 962,89

Celkem:**3 108 448,67**



3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada**Objekt:** SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881**Rozpočet:** SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 560 159,35 Kč**Cena celková:** 2 560 159,35 Kč**DPH:** 537 633,46 Kč**Cena s daní:** 3 097 792,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 560 159,35 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 01.04.2021



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo viz výkaz ploch a kubatur E6) poplatek za uložení na skládku - zemina (E4) 323,94m3 323,94=323,940 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	323,940	219,40	71 072,44
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton viz výkaz ploch a kubatur E9) poplatek za uložení na skládku - tř. 5-7 zed' (E7) 32,4 m3 32,4*2,1=68,040 [D] 13) vodorovná doprava hmot do 5 km-svodidlo (A8) 2,96 t 2,96=-2,960 [B] Celkem: D+B=65,080 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	65,080	150,11	9 769,16
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	28,120	1,00	28,12
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ viz výkaz ploch a kubatur 19) statické zajištění plynovodu 80,0m 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	7 541,50	7 541,50
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM,	M3	28,120	1 277,77	35 930,89



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na místo určené investorem (odhad do 20 km), poplatek za skládku je uveden v položce 014131 viz výkaz ploch a kubatur A1) bourání vozovky živičné do 180 mm 74,0*1,20 88,80m2 88,8*0,15+74*0,2=28,120 [A] 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	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112 3) bourání podkladů šterkových do 350 mm 74,0*1,0 74,00m2 74,0*1,0*0,35=25,900 [A] 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	25,900	761,73	19 728,81
7	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, viz výkaz ploch a kubatur A5) zásyp z konstrukce (A3) 25,90m3 25,90=25,900 [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 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	M3	25,900	126,17	3 267,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 otvírkou zemníku 				
8	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur B5) výkop pro zeď 71,99*4,50= 323,96 71,99*4,50=323,955 [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 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) 	M3	323,955	542,53	175 755,31



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz výkaz ploch a kubatur E4-6) výkop pro zeď -uložení na skládku 71,99*4,50 = 323,955m3 71,99*4,50=323,955 [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.)	M3	323,955	39,81	12 896,65
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 viz výkaz ploch a kubatur B2 zásyp (B6) 215,97 B) Nákup násypového materiálu 259,16(B7)-25,90(A5) = 233,26 m3 Odpočet materiálu z konstrukce 259,16-25,90=233,260 [A]	M3	233,260	793,68	185 133,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ ŠP 0/32 viz výkaz ploch a kubatur A5) zásyp z konstrukce (B8) 25,90m3 25,90=25,900 [A]	M3	25,900	145,79	3 775,96
			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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vč zkoušek zhutnění viz výkaz ploch a kubatur D) Obnova vozovky 1) úprava pláně (A3) 74,0m2 74,0*1,0=74,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	74,000	8,57	634,18
1	Zemní práce						437 123,40
2	Základy						
13	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II viz výkaz ploch a kubatur B10) drenážní trubka DN 100 propojená přes zeď po cca 2 m 72,00x2 = 144,00 m B11) - dodání trubky (144,00+24,00)x1,01 = 169,68 m B12) - dodání T-kusu 24x2x1,01 = 48,48 ks B13) výplň ŠP 144,00x0,065 = 9,36 m3 144=144,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	144,000	237,35	34 178,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
14	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/63 viz výkaz ploch a kubatur B3) podsyp ze šterkodrtě 400 mm 71,99x1,80x0,40 = 51,83 m3 51,83=51,830 [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	51,830	858,60	44 501,24
2	Základy						78 679,64

3 Svislé konstrukce

15	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Opěrná zeď z ŽB C 35/45 viz výkaz ploch a kubatur B1) římsa z ŽB C 30/37 1,27+1,22):2x6,00+(1,51+1,44):2x6,00+ +(1,44+1,39):2x6,01+(1,39+1,33):2x6,00+ +(1,33+1,28):2x6,00+(1,28+1,23):2x6,00+ +(1,23+1,19):2x6,00+(1,30+1,26):2x6,00+ +(1,26+1,21):2x6,00+(1,21+1,17):2x5,99+ +(1,17+1,12):2x6,00+(1,12+1,07):2x5,76 = 91,00 m3 91,0=91,000 [A] 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 odskrúžovacích 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,	M3	91,000	7 537,57	685 918,87
----	--------	--	--	----	--------	----------	------------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
16	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>viz výkaz ploch a kubatur B8) výztuž $0,52174+0,55384+0,56702+0,58174+$ $+0,59492+0,57336+0,58652+0,60319+$ $+0,61729+0,63267+0,64934+0,58454 = 7,07 \text{ t}$ $7,07=7,070 \text{ [A]}$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, - 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 	T	7,070	38 325,27	270 959,66



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				956 878,53
4			Vodorovné konstrukce				
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 viz výkaz ploch a kubatur B4) podkladní beton C 12/15 100 mm 71,99x1,40x0,10 = 10,08 m3 10,08=10,080 [A]	M3	10,080	2 531,92	25 521,75
			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, - 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				
4			Vodorovné konstrukce				25 521,75

5

Komunikace



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 viz výkaz ploch a kubatur D2) ŠDA 150 mm (A3) 74,0 m2 74,0=74,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	74,000	129,44	9 578,56
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 viz výkaz ploch a kubatur D3) ŠDA 200 mm (A3) 74,0 m2 74,0=74,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	74,000	172,59	12 771,66
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 viz výkaz ploch a kubatur D5) infiltrační postřik s podrcením (D4) 74,00x1,20 = 88,80m2 88,80=88,800 [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	88,800	17,21	1 528,25
21	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	88,000	272,39	23 970,32



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkaz ploch a kubatur D4) ACP 16 80 mm (A1) 74,00x1,20 = 88,80 m2 88,0=88,000 [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.				
5		Komunikace					47 848,79
7		Přidružená stavební výroba					
22	711121		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY viz výkaz ploch a kubatur B15) penetrační nátěr 158,0*2*2=632,0m2 632,0=632,000 [A] 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 spar 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	632,000	103,93	65 683,76
23	711126		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z MĚKČ PVC	M2	379,200	750,57	284 616,14



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkaz ploch a kubatur				
			16) izolace 158,0*2=316,0m3				
			17) příložení nopové fólie (B16) 316,0m2				
			18) - dodání nopové fólie 108,00(B17)x1,20 = 379,20				
			379,20=379,200 [A]				
		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. geotextílii				
7			Přidružená stavební výroba				350 299,90

8			Potrubí				
24	87527a		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	M	14,000	36,33	508,62
			bednění otvorů-- dodání trubky- prostup zdí				
			viz výkaz ploch a kubatur				
			B14) bednění otvorů-- dodání trubky 14ks				
			14=14,000 [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 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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
 Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
 Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					508,62
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) viz výkaz ploch a kubatur A7) odstranění svodidla 74,00 m 74,0=74,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	74,000	167,43	12 389,82
25	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo se svislou výplní, vč. odrazek v pásnici. PKO RAL 7011 viz výkaz ploch a kubatur C) Osazení svodidla 1) osazení svodidla na zdi 72,00 m 2) - dodání svodnice přímé 4 m 18,00 ks 3) - dodání koncovky obloukové 2,00 ks 4) - dodání sloupků 0,7 m 37,00 ks 5) - dodání trubkových spojek (C4) 37,00 ks 6) - dodání kotevních desek 37,00(C4)x0,35x0,35x0,01x7850 = 355,80 kg 72,0=72,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	72,000	7 147,74	514 637,28



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16065_O1 Silnice III/28741 a III/28743 Hut' - Zásada
Objekt: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881
Rozpočet: SO 205.1 Římsa v km 1,809-1,881

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
27	93118		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU viz výkaz ploch a kubatur B9) výplň dilatační spáry polystyrenem $1,51+1,44+1,39+1,33+1,28+1,23+1,30+1,26+1,21+1,17+1,12 = 14,24 \text{ m}^2$ $14,24=14,240 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M3	14,240	117,32	1 670,64
28	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014112 viz výkaz ploch a kubatur A6) bourání betonové zdi $72,00 \times 0,45 = 32,40 \text{ m}^3$ $32,40=32,400 \text{ [A]}$ 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, 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	32,400	1 425,61	46 189,76
9			Ostatní konstrukce a práce				574 887,50

Celkem:**2 560 159,35**