



KUJIP01IY3JB

Číslo smlouvy objednatele: 144646

Číslo smlouvy zhotovitele: vedoucí společník 2021-MT-27

Druhý společník 21/005

KE SML. 1507/21
V. 1816**DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO****„II/357 Dalečín – Unčín, 2. etapa“
č. dodatku 4**

uzavřený podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Článek 1 - Smluvní strany**1.1 Objednatel:**se sídlem:
zastoupený:
k podpisu smlouvy pověřen:
zástupce pro věci technické:
bankovní spojení:
číslo účtu:
IČO:**Kraj Vysočina**Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem
Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
Ing. Daniel Blaža, Ing. Stanislav Juránek
Československá obchodní banka a.s.
217 815 673/0300
70890749**(dále jen „objednatel“)****1.2 Zhotovitel:**

adresa:

Společnost Dalečín - Unčín

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

(dále jen „zhotovitel“)**Vedoucí společnosti:**zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
hlavní stavbyvedoucí:
bankovní spojení:
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku: KS v Hradci Králové, oddíl C, vl. 13982**MADOS MT s.r.o.**Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti
Libor Janeček, výrobní ředitel
Libor Janeček, Lukáš Pelc
KB, a.s.
19-8575810297/0100
25297899
CZ25297899**Druhý společník:**zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
bankovní spojení:
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku: KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vl. 25782**ROCKNET s.r.o.**Ladislav Šmucr, jednatel společnosti
Ladislav Šmucr, jednatel společnosti
UniCredit bank
2735769477/2700
27357694
CZ27357694

1.3. V případě změny údajů uvedených v odst. 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět dodatku smlouvy

- 2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 4 Smlouvy o dílo (č. objednatele: 144646, č. zhotovitele MADOS MT s.r.o.: 2021-MT-27; ROCKNET s.r.o.: 21/005) uzavřené dne 11. 05. 2021, dodatku č. 1 (č. dodatku 155547) ze dne 28.07.2022, dodatku č. 2 (č. dodatku 156737) ze dne 04.10.2022 a dodatku č. 3 (č. dodatku 161413) ze dne 26.04.2023 na akci „II/357 Dalečín – Unčín, 2. etapa“ (dále jen Smlouva o dílo), je:
- 2.1.1 Provedení doplňkového geotechnického průzkumu s následným zpracováním návrhu nutného zajištění svahu. Zdůvodnění průzkumu a jeho specifikace byla projednána v rámci kontrolních dnů stavby a popsána v ZBV.
- 2.1.2 Prodloužení termínu plnění z důvodu nutnosti zpracování geotechnické průzkumu.
- 2.2 Smluvní strany se dohodly na změně závazku ze Smlouvy o dílo, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky (v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Jedná se o změnu celkové ceny díla o provedení geotechnického průzkumu, v důsledku svahové deformace v úseku 0,968 - 0,993.

Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo:

Článek 3 – Termín plnění, odstavec 3.1

„3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Zahájení realizace stavby – předání staveniště	předpoklad 06/2021
Zprovoznění komunikace	1. 11. 2021 – 31. 3. 2022
Realizace stavby	od 1. 4. 2022
Zprovoznění komunikace	1. 11. 2022 – 31. 3. 2023
Realizace stavby	od 1. 4. 2023
Předčasné užívání stavby	do 31. 8. 2023
Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části	do 29. 09. 2023

Pozn.: V zimním období (tj. od 1. listopadu do 31. března) nebudou prováděny jakékoli stavební práce, které by znemožnily provoz na pozemních komunikacích a zimní údržbu.

Při zprovoznění komunikace zajistí zimní údržbu na své náklady zhotovitel.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné“.

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„Zahájení realizace stavby – předání staveniště	předpoklad 06/2021
Zprovoznění komunikace	1. 11. 2021 – 31. 3. 2022
Realizace stavby	od 1. 4. 2022
Zprovoznění komunikace	1. 11. 2022 – 31. 3. 2023
Realizace stavby	od 1. 4. 2023
Pokládka ACO SO 101.1. (úsek 0,535-0,865)	24. 9. 2023
Dokončení prací (VDZ+SDZ) SO 101.1 (úsek 0,535-0,865)	do 31. 10. 2023
Pokládka ACO SO 101.1. (úsek 1,125-1,520)	28. 10. 2023
Dokončení prací (VDZ+SDZ) SO 101.1 (úsek 1,125-1,520)	do 31. 10. 2023
Dokončení římsy SO 202 dilatační celek 1 až 8	do 14. 9. 2023
Dokončení římsy SO 202 dilatační celek 16-19	do 31. 10. 2023
Zprovoznění komunikace	1. 11. 2023 – 31. 3. 2024
Realizace stavby	od 1. 4. 2024
Zprovoznění stavby, předčasné užívání stavby	do 30. 9. 2024
Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části	do 31. 10. 2024

Pozn.: V zimním období (tj. od 1. listopadu do 31. března) nebudou prováděny jakékoli stavební práce, které by znemožnily provoz na pozemních komunikacích a zimní údržbu.

Při zprovoznění komunikace zajistí zimní údržbu na své náklady zhotovitel.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné“.

Článek 4 – Cenové ujednání, odstavec 4.3

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	89 269 953,06 Kč
DPH 21%:	18 746 690,14 Kč
cena celkem včetně DPH:	108 016 643,20 Kč

(slovy: osmdesátmilionů dvěstěšedesátdevět tisíc devětsetpadesát tři korun českých a šest haléřů bez DPH).“

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	89 960 685,06 Kč
DPH 21%:	18 891 743,84 Kč
cena celkem včetně DPH:	108 852 428,90 Kč

(slovy: osmdesátdevětmilionů devětsetšedesát tisíc šestsetosmdesát pět korun českých a šest haléřů bez DPH).“

Článek 4 – Závěrečná ujednání

- 4.1 Ostatní práva a závazky vyplývající ze Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 4.2 Dodatek č. 4 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto dodatku č. 4 ke Smlouvě o dílo a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 4 neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.
- 4.4 Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 4 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- 4.5 Dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

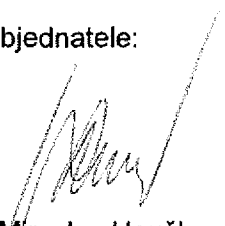
4.6 Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 jsou přílohy:
Příloha č. 1 – oceněný soupis provedených prací

V Jihlavě dne 30. 08. 2023

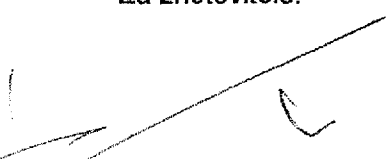
V Lupenici dne 30. 08. 2023

Za objednatele:


Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmana


Kraj Vysočina
Žitná 1582/57, 586 01 Jihlava

Za zhotovitele:


Ing. Ivo Muthsam
jednatel společnosti MADOS MT s.r.o.


Ladislav Šmucr
Jednatel společnosti ROCKNET s.r.o.

MADOS MT s.r.o.
Lupenice 51
197 01 Kostelec nad Orlicí
IČ: 022029789

Soupis objektů s DPH

Stavba: 06/2022 - II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa

Varianta: IV - Importovaná varianta

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		89 960 685,06
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
001 Vedlejší a ostatní náklady		3 427 450,19	719 764,54	4 147 214,73
001	Vedlejší a ostatní náklady	3 427 450,19	719 764,54	4 147 214,73
<i>Z toho ZBV</i>				
11	Projekt a realizace IGP průzkumu	690 732,00	145 053,72	835 785,72
7	RDS KM 0,535 - 0,700	-86 250,00	-18 112,50	-104 362,50
002.1 Napojení v km 0,535-0,700		613 774,35	128 892,61	742 666,96
002.1	Napojení v km 0,535-0,700	613 774,35	128 892,61	742 666,96
<i>Z toho ZBV</i>				
8	Napojení v km 0,535 - 0,700	613 774,35	128 892,61	742 666,96
002.2 Konec úseku 0,700-1,520		0,00	0,00	0,00
002.2	Konec úseku 0,700-1,520	0,00	0,00	0,00
002 Příprava území		3 260 622,43	684 730,71	3 945 353,14
002	Příprava území	3 260 622,43	684 730,71	3 945 353,14
<i>Z toho ZBV</i>				
9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520	-9 943,74	-2 088,19	-12 031,93
101 Silnice II/357		44 364 983,28	9 316 646,49	53 681 629,77
101.1.1	Silnice II/357 v km 0,535-0,700	3 405 550,07	715 165,51	4 120 715,58
<i>Z toho ZBV</i>				
7	RDS KM 0,535 - 0,700	3 405 550,07	715 165,51	4 120 715,58
101.1	Silnice II/357	16 143 499,80	3 390 134,96	19 533 634,76
<i>Z toho ZBV</i>				
3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520	-1 361 863,07	-285 991,24	-1 647 854,31
101.2.1	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993	7 186 127,60	1 509 086,80	8 695 214,40
<i>Z toho ZBV</i>				
2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993	7 186 127,60	1 509 086,80	8 695 214,40
101.2	Zajištění svahu zářezu	17 629 805,81	3 702 259,22	21 332 065,03
<i>Z toho ZBV</i>				
1	Aktualizace dle RDS	3 415 855,52	717 329,66	4 133 185,18
102 Nástupiště autobusová zastávka		108 611,68	22 808,45	131 420,13
102	Nástupiště autobusová zastávka	108 611,68	22 808,45	131 420,13
<i>Z toho ZBV</i>				
4	Aktualizace dle RDS	-102 341,19	-21 491,65	-123 832,84
103 Připojení sjezdů		568 919,88	119 473,17	688 393,05
103	Připojení sjezdů	568 919,88	119 473,17	688 393,05
<i>Z toho ZBV</i>				
5	Aktualizace dle RDS	-49 546,81	-10 404,83	-59 951,64
181 Dopravně inženýrská opatření		146 820,50	30 832,31	177 652,81
181	Dopravně inženýrská opatření	146 820,50	30 832,31	177 652,81
202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100		32 490 206,21	6 822 943,30	39 313 149,51

Soupis objektů s DPH

Stavba: 06/2022 - H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa

Varianta: IV - Importovaná varianta

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		89 960 685,06
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
202	Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100	32 490 206,21	6 822 943,30	39 313 149,51
<i>Z toho ZBV</i>				
6	Aktualizace dle RDS	-273 205,07	-57 373,06	-330 578,13
203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136		2 529 240,77	531 140,56	3 060 381,33
203	Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136	2 529 240,77	531 140,56	3 060 381,33
<i>Z toho ZBV</i>				
10	Aktualizace RDS	531 795,38	111 677,03	643 472,41
301 Kanalizace		2 088 854,29	438 659,40	2 527 513,69
	Kanalizace	2 088 854,29	438 659,40	2 527 513,69
450 Přeložka sdělovacího vedení		0,00	0,00	0,00
450	Přeložka sdělovacího vedení	0,00	0,00	0,00
501 Přeložka STL plynovodu		225 345,73	47 322,60	272 668,33
501	Přeložka STL plynovodu	225 345,73	47 322,60	272 668,33
801 Náhradní výsadby		131 493,30	27 613,59	159 106,89
801	Náhradní výsadby	131 493,30	27 613,59	159 106,89
802 Rekultivace území		4 362,45	916,11	5 278,56
802	Rekultivace území	4 362,45	916,11	5 278,56

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 001 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 001 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 2 822 968,19 Kč**Cena celková:** 3 427 450,19 Kč**DPH:** 719 764,54 Kč**Cena s daní:** 4 147 214,73 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 427 450,19 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - zajištění rozhodnutí a stanovení místní úpravy, včetně IČ při realizaci stavby	KPL	1,00	11 500,00	11 500,00
2	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - rozebrání provizorního napojení komunikace při realizaci stavby na etapy, které na sebe časově nenavazují - napojení na realizovanou II. etapu	KPL	1,00	86 250,00	86 250,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 Odpočet prací v souvislosti s Novým SO 101.1.1 - Silnice II/357 v km 0,535-0,700 -1=1.00 [A]		-1,00		-86 250,00
			aktuální množství		0,00		0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrana stávajících sítí při výstavbě	KPL	1,00	28 750,00	28 750,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU - geologický a geotechnický dohled na celou stavbu	KPL	1,00	92 000,00	92 000,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, práce před a v průběhu stavby nutných k realizaci díla	KPL	1,00	287 500,00	287 500,00
6	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY - skutečně provedení stavby na podkladu katastrální mapy	KUS	1,00	115 000,00	115 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - ochrana proti kontaminaci řeky při provádění stavebních prací	KPL	1,00	57 500,00	57 500,00
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - vypracování evidenčních listů propustků	KUS	4,00	5 750,00	23 000,00
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS - obj. 101 včetně zajištění svahů, 202, 203, 301, 501	KPL	1,00	1 243 518,19	1 243 518,19
10	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - vypracování DSPS v tištěné a digit. formě, dle požadavků SoD	KPL	1,00	314 525,00	314 525,00
11	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN - GP dle SoD pro SO Kraje Vysočina	HM	1,00	86 250,00	86 250,00
12	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE - na konci stavby 2x album s popisem na CD	KPL	1,00	23 000,00	23 000,00
13	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - pasportizace objektů a komunikací obj. tras před zahájením a po dokončení, včetně fotodokumentace	KPL	1,00	115 000,00	115 000,00
14	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - zkoušky na zjištění nebezpečného odpadu dle vyhl. 130/2019 Sb.	KPL	1,00	34 500,00	34 500,00
15	029511	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - havarijní a povodňový plán	KPL	1,00	8 050,00	8 050,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	029511	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - technologický předpis k péči o sítě a vysokozátěžových bariér po dokončení stavby	KPL	1,00	35 000,00	35 000,00
17	029511	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - popis následné péče o zeleň	KPL	1,00	5 750,00	5 750,00
18	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - publicita EU, místo realizace projektu, dobu realizace stavby, osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1x2,4 m, včetně montáže a demontáže, pronájem po celou dobu stavby	KUS	1,00	20 125,00	20 125,00
19	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - billboard pro Kraj Vysočina, místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošnými billboardy o rozměrech 5,1x2,4 m, včetně montáže a demontáže, pronájem po celou dobu stavby	KUS	2,00	20 125,00	40 250,00
20	02992		OSTATNÍ POŽADAVKY - pamětní deska - publicita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1ks pamětní desky o rozměrech 0,3*0,4 m dle pravidel IROP, z odolných materiálů, životnost desky a písma min. 5 let jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky včetně sloupku a ukotvení	KUS	1,00	23 000,00	23 000,00
21	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - všechny náklady potřebné k realizaci stavby - oplocení, ostraha, zajištění přístupů do objektů	KPL	1,00	172 500,00	172 500,00
22	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Realizace průzkumných prací dle zpracovaného IG průzkumu společností SG	KPL	0,00	660 282,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geoprojekt. Cena odvozena dle cenové nabídky společnosti Inset s.r.o, a to cena dle nabídky 628.840,000 Kč bez DPH + 5% koordinační přírážka dle SOD čl. 4., odst 4.10. Cena do ZBV celkem 660.282,00				
	ZBV:	11	Projekt a realizace IGP průzkumu 1=1,00 [A]		1,00		660 282,00
			aktuální množství		1,00		660 282,00
23	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Náklady na vypracování doplňkového zadávacího projektu průzkumných prací k SO 101.2 Sanace zářezu, svahová deformace v úseku 0,968 - 0,993. viz Sdělení zhotovitele ze dne 24.5.2023 a pokyn objednatele k provedení prací ze dne 14.6.2023 pod č.j. KUJI 61213/2023. Cena dle nabídky 29.000 Kč bez DPH + 5% koordinační přírážka dle SOD čl. 4., odst 4.10. Cena do ZBV celkem 30.450,00	KPL	0,00	30 450,00	0,00
	ZBV:	11	Projekt a realizace IGP průzkumu 1=1,00 [A]		1,00		30 450,00
			aktuální množství		1,00		30 450,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 427 450,19
Celkem:							3 427 450,19

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 002 Příprava území**Rozpočet:** 002 Příprava území**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 3 270 566,16 Kč**Cena celková:** 3 260 622,43 Kč**DPH:** 684 730,71 Kč**Cena s daní:** 3 945 353,14 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 260 622,43 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU podsypné vrstvy, zemní krajnice, nezpevněné cesty podsypné vrstvy 5050*0,2=1 010,00 [A] zemní krajnice 1040*0,2=208,00 [B] nezpevněné cesty 118*0,15=17,70 [C] A+B+C=1 235,70 [D]	M3	1 235,70	82,00	101 327,40
	ZBY:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> "pol.113328b (podsypné vrstvy): 5050*0,2=1010 pol.123738 (zemní krajnice): 1034*0,2=206,80 pol.122738 (nezpevněné cesty): 118*0,15=17,70 Celkem = 1234,50" 1234,50-1235,70=-1,20 [A]		-1,20		-98,40
			aktuální množství		1 234,50		101 229,00
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kameny kameny 1,3+624*0,3=188,50 [A]	M3	188,50	82,00	15 457,00
3	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU plechový přístřešek autobusové zastávky 2=2,00 [A]	T	2,00	1 725,00	3 450,00
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	37,49	86,25	3 233,51



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton				
			DN 600 8*592/1000=4,74 [A] DN 400 17,2*320/1000=5,50 [B] ostatní beton 10,9*2,5=27,25 [C] A+B+C=37,49 [D]				
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i>		-4,60		-396,75
			"pol.966358 (DN600): 9*592/1000=5,33 pol.966346 (DN400): 16,60*320/1000=5,31 pol.966158 (ostatní beton): 8,9*2,5 = 22,25 Celkem = 32,89-37,49=-4,60 [A] "				
			aktuální množství		32,89		2 836,76
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) přebytek penetračního makadamu s příměsí dehtu 78*2,3=179,40 [A]	T	179,40	2 175,00	390 195,00
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i>		35,19		76 538,25
			"viz pol. 113328a: 93,30*2,3=214,59" 214,59-179,40=35,19 [A]				
			aktuální množství		214,59		466 733,25
0			Všeobecné konstrukce a práce				589 706,01



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 11/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. ekologické likvidace mimolesní 155=155,00 [A] lesní 1530=1 530,00 [B] A+B=1 685,00 [C]	M2	1 685,00	41,00	69 085,00
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 mimolesní 133,00 lesní 1530,00 Celkem = 1663,00" 1663-1685=-22,00 [A]		-22,00		-902,00
			aktuální množství		1 663,00		68 183,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU II. 0,15 m. vč. odvozu na mezideponii 5206=5 206,00 [A]	M2	5 206,00	38,88	202 409,28
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 v km 0,700-1,520: 4401,00 Celkem = 5671,00" 4401,00-5206,00=- 805,00 [A]		-805,00		-31 298,40
			aktuální množství		4 401,00		171 110,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	112017		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolení stromy: kmeny odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větve budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 197=197,00 [A]	KUS	197,00	1 100,00	216 700,00
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> v km 0,700-1,520: 166,00 Celkem = 199,00* 166,00-197,00=-31,00 [A]		-31,00		-34 100,00
					aktuální množství	166,00	182 600,00
9	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Počty lesních stromů: vzhledem ke kůrovcové kalamitě a následkům vichřice v době odevzdávání projektové dokumentace bude fakturováno na základě skutečných výměr. Lesní stromy: kmeny odvoz na skládku, větve budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 242=242,00 [A]	KUS	242,00	1 150,00	278 300,00
10	112027		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolení stromy: kmeny odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větve budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 18=18,00 [A]	KUS	18,00	1 800,00	32 400,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 v km 0,700-1,520: 15,00 Celkem = 21,00" 15,00-18,00=-3,00 [A]		-3,00		-5 400,00
			aktuální množství		15,00		27 000,00
11	112028		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Počty lesních stromů: vzhledem ke kůrovcové kalamitě a následkům vichřice v době odevzdávání projektové dokumentace bude fakturováno na základě skutečných výměr. Lesní stromy: kmene odvoz na skládku, větve budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 119=119,00 [A]	KUS	119,00	2 000,00	238 000,00
12	112037		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolení stromy: kmene odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větve budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány 4=4,00 [A]	KUS	4,00	2 500,00	10 000,00
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 "v km 0,700-1,520: 3,00 " 3,00-4,00=-1,00 [A]		-1,00		-2 500,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Úněčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,00	7 500,00
13	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M stávající pařezy - vč. ekologické likvidace lesní 75=75,00 [A]	KUS	75,00	654,00	49 050,00
14	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M stávající pařezy - vč. ekologické likvidace lesní 35=35,00 [A]	KUS	35,00	1 310,00	45 850,00
15	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC uložení na skládku včetně poplatku 91*0,6=54,60 [A]	M2	54,60	146,05	7 974,33
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 v km 0,700-1,520: 88*0,6=52,80 " 52,80-54,60=-1,80 [A]		-1,80		-262,89
					aktuální množství	52,80	7 711,44
16	113323		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM nestmelené podkladní vrstvy - penetrační makadam tl. 0,2 m - využití na stavbě (recyklace za studena) 932=932,00 [A]	M3	932,00	217,35	202 570,20



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	9		Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 "viz. SO101.1 využití 70% 6547,84*0,2*0,7 = 916,70" 916,70*932,00=-15,30 [A]		-15,30		-3 325,46
			aktuální množství		916,70		199 244,75
17	113328	a	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM nestmelené podkladní vrstvy - penetrační makadam tl. 0,2 m, vč. uložení na skládku nebezpečného odpadu, poplatek viz pol. 014132 78=78,00 [A]	M3	78,00	677,35	52 833,30
	ZBV:						
	9		Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 "pol. 113328b - pol. 113323 1010-916,70 = 93,30" 93,30-78,00=15,30 [A]		15,30		10 363,46
			aktuální množství		93,30		63 196,76
18	113328	b	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podsypné vrstvy - štěrkokodrt tl. 0,2 m, vč. uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101,a 1010=1 010,00 [A]	M3	1 010,00	217,35	219 523,50
19	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM tl. 0,1 m, využití na stavbě do konstrukčních vrstev vozovek a zpevnění krajnic (SO	M3	72,00	595,01	42 840,72



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			103) 72=72,00 [A]				
20	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM tl. 0,1 m, vč. odvozu na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km) 433=433,00 [A]	M3	433,00	595,01	257 639,33
21	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM vč. odvozu ornice na mezideponii ornice 211=211,00 [B]	M3	211,00	259,21	54 693,31
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 v km 0,700-1,520: ornice: 160,00 160,00-211,00=-51,00 [A]		-51,00		-13 219,71
			aktuální množství		160,00		41 473,60
22	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu lesní hrabanky na deponii Rožná II lesní hrabanka 602=602,00 [A]	M3	602,00	259,21	156 044,42
23	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM nezpevněné polní cesty, odvoz na skládku, poplatek viz poi. 014101.a 118*0,15=17,70 [A]	M3	17,70	259,21	4 588,02



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemní krajnice, tl. 0,2 m. odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.a 1040*0,2=208,00 [A]	M3	208,00	259,21	53 915,68
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 v km 0,700-1,520: 1034*0,2=206,80 206,80-208,00=-1,20 [A]		-1,20		-311,05
					aktuální množství	206,80	53 604,63
25	128918		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM odstranění balvanů a rozvolněné kamenité části zářezu, předpokládaná tl. prům. 0,3 m, odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.b 624*0,3=187,20 [A]	M3	187,20	2 128,65	398 483,28
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení omnice na mezideponii, uložení lesní hrabanky na deponii Rožná II, uložení balvanů a kamenů ze zářezu na skládku, uložení podsypných vrstev, materiálu ze zemní krajnice a z nezpevněných cest na skládku omnice 211=211,00 [A] lesní hrabanka 602=602,00 [B] balvany a kameny ze zářezu 187,2=187,20 [C] podsypné vrstvy 1010=1 010,00 [D] zemní krajnice 208=208,00 [E] nezpevněné cesty 118*0,15=17,70 [F] A+B+C+D+E+F=2 235,90 [G]	M3	2 235,90	20,70	46 283,13
	ZBV:						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> v km 0,700-1,520; ornice 160,00 lesní hrabanka 602,00 balvany a kameny ze zářezu 187,20 podsypné vrstvy 1010,00 zemní krajnice 206,80 nezpevněné cesty 118*0,15=17,70 2183,70-2235,90=-52,20 [A]		-52,20		-1 080,54
			aktuální množství		2 183,70		45 202,59
27	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetřování ornice a dřvu na mezideponii dle technické zprávy ornice 211=211,00 [A] dřm 272=272,00 [B] A+B=483,00 [C]	M3	483,00	17,25	8 331,75
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> " v km 0,700-1,520: ornice: 160,00 dřm: 264,00 Celkem = 424,00" 424,00-483,00=-59,00 [A]		-59,00		-1 017,75
			aktuální množství		424,00		7 314,00
1			Zemní práce				2 564 460,92
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002 Příprava území
Rozpočet:	002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) 416=416,00 [A]	m	416,00	138,00	57 408,00
29	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) 22=22,00 [A]	KUS	22,00	86,25	1 897,50
30	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) IZ 4a 1=1,00 [A] IZ 4b 1=1,00 [B] IJ 4b 1=1,00 [C] A+B+C=3,00 [D]	KUS	3,00	189,75	569,25
31	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenné opevnění propustků, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101.b 1,3=1,30 [A]	M3	1,30	977,50	1 270,75
32	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM betonový základ pod přístřeškem autobusové zastávky, čela propustků, vtokové a výtokové jímky, jedná o odhad, bez odкрыtí nelze rozměry ověřit, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102.b betonový základ 2,4=2,40 [A] čela propustků, vtokové a výtokové jímky 8,5=8,50 [B] A+B=10,90 [C]	M3	10,90	1 725,00	18 802,50

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> betonový základ 2,40 stávající vtok propustku v km 1,481 včetně uložení na skládku pouze se souhlasem investora 6,50 Celkem = 8,90-10,90=-2,00 [A]		-2,00		-3 450,00
					aktuální množství	8,90	15 352,50
33	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM plechový přístřešek autobusové zastávky, uložení na skládku poplatek viz pol. 014102.a 2=2,00 [A]	T	2,00	6 325,00	12 650,00
34	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102.b 7,6+9,6=17,20 [A]	m	17,20	575,00	9 890,00
	ZBV:	9	<i>Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520</i> v km 0,700-1,520: 7,6 stávající propustek v km 1,453 včetně uložení na skládku pouze se souhlasem investora 9,00 Celkem = 16,60 16,60-17,20=-0,60 [A]		-0,60		-345,00
					aktuální množství	16,60	9 545,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002 Příprava území
 Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102.b 8=8,00 [A]	m	8,00	862,50	6 900,00
	ZBV:	9	Aktualizace dle RDS km 0,700 - 1,520 " stávající propustek v km 1,481 včetně uložení na skládku pouze se souhlasem investora 9,00" 9,00-8,00=1,00 [A]		1,00		862,50
				aktuální množství	9,00		7 762,50
9	Ostatní konstrukce a práce						106 455,50
Celkem:							3 260 622,43

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 002.1 Napojení v km 0,535-0,700**Rozpočet:** 002.1 Napojení v km 0,535-0,700**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 613 774,35 Kč**DPH:** 128 892,61 Kč**Cena s daní:** 742 666,96 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 613 774,35 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700
Rozpočet:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,00	82,00	0,00
	ZBV:						
		8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> podsypné vrstvy, zemní krajnice, nezpevněné cesty "pol.113328b (podsypné vrstvy): 725*0,2=145,00 pol.123738 (zemní krajnice): 121*0,2=24,20 Celkem = 169,20=169,20 [A]" zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.		169,20		13 874,40
					aktuální množství		169,20
							13 874,40
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,00	82,00	0,00
	ZBV:						
		8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> kameny "pol.966138: 0,50 pol.128918: 236*0,3=258,00 Celkem =71,30=71,30 [A] [A]"		71,30		5 846,60
					aktuální množství		71,30
							5 846,60
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,00	86,25	0,00
	ZBV:						
		8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i>		17,95		1 548,19

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton "pol.966358 (DN600): 7,1*592/1000=4,20 pol.966158 (ostatní beton): 5,5*2,5 = 13,75 Celkem = 17,95=17,95 [A]"				
			aktuální množství		17,95		1 548,19
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,00	2 175,00	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 přebytek penetračního makadamu s příměsí dehtu "viz. pol. 113328a: 18,92*2,3 = 43,52=43,52 [A] [A]"		43,52		94 656,00
			aktuální množství		43,52		94 656,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				115 925,19
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	0,00	41,00	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 v km 0,535-0,700: mimolesní 35,00=35,00 [A] lesní 97,00 =97,00 [B] Celkem: A+B=132,00 [C]		132,00		5 412,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700
Rozpočet:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		132,00	5 412,00
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	0,00	38,88	0,00	
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 v km 0,535-0,700: 1270,00 = 1 270,00 [A]				1 270,00	49 377,60
					aktuální množství		1 270,00	49 377,60
7	112017		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM	KUS	0,00	1 100,00	0,00	
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 "v km 0,535-0,700: 33,00=33,00 [A]				33,00	36 300,00
					aktuální množství		33,00	36 300,00
8	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	0,00	1 150,00	0,00	
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 "v km 0,535-0,700: 14,00=14,00 [A]				14,00	16 100,00
					aktuální množství		14,00	16 100,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700
Rozpočet:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	112027		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM	KUS	0,00	1 800,00	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> "v km 0,535-0,700: 6,00=6,00 [A]		6,00		10 800,00
			aktuální množství		6,00		10 800,00
10	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	0,00	2 000,00	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> "v km 0,535-0,700: 6,00=6,00 [A]		6,00		12 000,00
			aktuální množství		6,00		12 000,00
11	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	0,00	654,00	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> "v km 0,535-0,700: lesní 4,00=4,00 [A]		4,00		2 616,00
			aktuální množství		4,00		2 616,00
12	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	0,00	1 310,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		8	Napojení v km 0,535 - 0,700 v km 0,535-0,700: lesní 2,00=2,00 [A]		2,00		2 620,00
			aktuální množství		2,00		2 620,00
13	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	0,00	146,05	0,00
	ZBV:						
		8	Napojení v km 0,535 - 0,700 v km 0,535-0,700: (11+10+1,5)*0,6=13,50 13,50=13,50 [A]		13,50		1 971,68
			aktuální množství		13,50		1 971,68
14	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM	M3	0,00	217,35	0,00
	ZBV:						
		8	Napojení v km 0,535 - 0,700 viz. SO101.1 využití 70% 900,60*0,2*0,7=126,08 [A]		126,08		27 403,49
			aktuální množství		126,08		27 403,49
15	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	677,35	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 nestmelené podkladní vrstvy - penetrační makadam tl. 0,2 m, vč. uložení na skládku nebezpečného odpadu, poplatek viz pol. 014132 *pol. 113328b - pol. 113323 145-126,08=18,92 [A]		18,92		12 815,46
					aktuální množství	18,92	12 815,46
16	113328	b	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	217,35	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 podsypné vrstvy - šterkodrit tl. 0,2 m, vč. uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101.a 725*0,2=145,00 [A]		145,00		31 515,75
					aktuální množství	145,00	31 515,75
17	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	0,00	595,01	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 tl. 0,1 m, vč. odvozu na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km) 900*0,1=90,00 [A]		90,00		53 550,90
					aktuální množství	90,00	53 550,90
18	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM	M3	0,00	259,21	0,00
	ZBV:						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		8	Napojení v km 0,535 - 0,700 vč. odvozu ornice na mezideponii ornice 100*0,2+397*0,3=139,10 [A]		139,10		36 056,11
			aktuální množství		139,10		36 056,11
19	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,00	259,21	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 vč. odvozu lesní hrabanky na deponii Rožná II lesní hrabanka 36,15=36,15 [A]		36,15		9 370,44
			aktuální množství		36,15		9 370,44
20	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	259,21	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 123738 121*0,2=24,20 [A]		24,20		6 272,88
			aktuální množství		24,20		6 272,88
21	128918		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	2 128,65	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 odstranění halvanů a rozvolněné kamenité části zářezu, předpokládaná tl. prům. 0,3 m, odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.b 236*0,3=70,80 [A]		70,80		150 708,42

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700
Rozpočet:	002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					70,80		150 708,42
			aktuální množství				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,00	20,70	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> uložení ornice na mezideponii, uložení lesní hrabanky na deponii Rožná II, uložení balvanů a kamenů ze zářezu na skládku, uložení podsypných vrstev, materiálu ze zemní krajnice a z nepevných cest na skládku "ornice 139,10=139,00 [A] lesní hrabanka 36,15=36,15 [B] balvany a kameny ze zářezu 70,80=70,80 [C] podsypné vrstvy 174,60=174,60 [D] zemní krajnice 24,20=24,20 [E] celkem=444,75=444,75 [A]"		444,75		9 206,33
					444,75		9 206,33
			aktuální množství				
23	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	0,00	17,25	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> ošetřování ornice a drmu na mezideponii dle technické zprávy "ornice 100*0,2+397*0,3=139,10 [A] drm 1270*0,15=190,50 [B] A+B=329,60=329,60 [A]"		329,60		5 685,60
					329,60		5 685,60
					329,60		5 685,60
			aktuální množství				
1			Zemní práce				479 782,66



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,00	138,00	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) 8=8,00 [A]		8,00		1 104,00
			aktuální množství		8,00		1 104,00
25	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	0,00	86,25	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> 912283 10=10,00 [A]		10,00		862,50
			aktuální množství		10,00		862,50
26	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,00	977,50	0,00
	ZBV:	8	<i>Napojení v km 0,535 - 0,700</i> kamenné opevnění propustků, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101 b "Stávající propustek v km 0,668 0,50=0,50 [A]		0,50		488,75
			aktuální množství		0,50		488,75
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,00	1 725,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700
 Rozpočet: 002.1 Napojení v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 betonový základ pod přístřeškem autobusové zastávky, čela propustků, vtokové a výtokové jímky, jedná o odhad, bez odkrytí nelze rozměry ověřit, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102.b "Stávající propustek v km 0,668 čela propustků a vtokové jímky 2,2+1,1+2,2=5,50 [A]		5,50		9 487,50
			aktuální množství		5,50		9 487,50
28	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	0,00	862,50	0,00
	ZBV:	8	Napojení v km 0,535 - 0,700 uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102.b "Stávající propustek v km 0,668 7,10=7,10 [A]		7,10		6 123,75
			aktuální množství		7,10		6 123,75
9			Ostatní konstrukce a práce				18 066,50
Celkem:							613 774,35

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 06/2022 11/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 002.2 Konec úseku 0,700-1,520**Rozpočet:** 002.2 Konec úseku 0,700-1,520**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	002.2 Konec úseku 0,700-1,520
Rozpočet:	002.2 Konec úseku 0,700-1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 101 Silnice II/357**Rozpočet:** 101.1 Silnice II/357**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 17 505 362,86 Kč**Cena celková:** 16 143 499,80 Kč**DPH:** 3 390 134,96 Kč**Cena s daní:** 19 533 634,76 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1.00**Náklad na měrnou jednotku:** 16 143 499,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Úněčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2	11511	X	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN - mimo položky obsahující čerpání vody - pouze se souhlasem investora 200=200,00 [A]	HOD	200,00	92,00	18 400,00
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M - provizorní zatrubnění příkopu u propustku v km 0,539 40 - 70% obratovost 0,7*10=7,00 [A]	m	7,00	1 207,50	8 452,50
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 -7=-7,00 [A]		-7,00		-8 452,50
			aktuální množství		0,00		0,00
4	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO IKM vhodná zemina ze zářezu (bez svahových stupňů) na mezideponii (30%) 3183,9*0,3=955,17 [A]	M3	955,17	178,83	170 813,05
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 642,04*0,3=192,61" "Z tabulky kubatur: 2601,48*0,3=780,44" 192,61+780,44=955,17=17,88 [A]		17,88		3 197,48



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	973,05	174 010,53
5	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu (bez svahových stupňů) na skládku (70%) Z tabulky kubatur: 3183,9*0,7=2 228,73 [A]	M3	2 228,73	178,83	398 563,79
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 642,04*0,7=449,43" "Z tabulky kubatur: 2601,48*0,7=1821,04" 449,43+1821,04-2228,73=41,74 [A]		41,74		7 464,36
					aktuální množství	2 270,47	406 028,15
6	125731	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM -vhodná zemina z mezideponie pol.17110: 1149,39=1 149,39 [A]	M3	1 149,39	190,00	218 384,10
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 pol.17110: 268,12 pol.17110: 863,28 268,12+863,28-1149,39=-17,99 [A]		-17,99		-3 418,10
					aktuální množství	1 131,40	214 966,00
7	125731	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	463,75	190,00	88 112,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-potřeba na ohumusování 2493,5*0,1+1072*0,2=463,75 [A]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 437,80*0,1+500,20*0,2=143,82" "Z tabulky kubatur: 1893,60*0,1+514,00*0,2=292,16" 143,82+292,16-463,75=-27,77 [A]		-27,77		-5 276,30
			aktuální množství		435,98		82 836,20
8	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Vykopávky odtěženého PM z mezideponie pro užití do vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544) 0,7*6655,02*0,20=931,70 [A]	M3	931,70	190,00	177 023,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 0,7*3401,44*0,2=476,20 0,7*3146,40*0,2=440,50 476,20+440,50-931,70=-15,00 [A]		-15,00		-2 850,00
			aktuální množství		916,70		174 173,00
9	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nákup materiálu ze zemníku materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 736133	M3	5 145,99	190,00	977 738,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál do násypu-pol.17180: 3324,31=3 324,31 [A] násyp AZ-pol.17130: 1437,7=1 437,70 [B] zemní krajnice-pol.17380: 171,71=171,71 [C] zásep jam a rýh-pol.17481: 212,27=212,27 [D] Celkem: A+B+C+D=5 145,99 [E]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "pol.17180: 3166,72 násyp AZ-pol.17130: 141,92 zemní kr. pol.17380: 65,30 zásep jam a rýh-pol.17481: 58,41 Celkem=3432,35" "pol.17180: -102,36 násyp AZ-pol.17130: 1225,06 zemní kr. pol.17380: 106,35 zásep jam a rýh-pol.17481: 158,09 Celkem=1387,14" 3432,25+1387,14-5145,99=- 326,60 [A]		-326,60		-62 054,00
			aktuální množství		4 819,39		915 684,10
10	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO IKM vhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na mezideponii (30%) Z tabulky kubatur: 647,4*0,3=194,22 [A]	M3	194,22	178,83	34 732,36
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 251,70*0,3=75,51" "Z tabulky kubatur: 276,12*0,3=82,84" 75,51+82,84-194,22=-35,87 [A]		-35,87		-6 414,63

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	158,35	28 317,73
11	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na skládku (70%) Z tabulky kubatur: 647,4*0,7=453,18 [A]	M3	453,18	178,83	81 042,18
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 251,70*0,7=176,19" "Z tabulky kubatur: 276,12*0,7=193,28" 176,19+193,28=453,18=-83,71 [A]		-83,71		-14 969,86
					aktuální množství	369,47	66 072,32
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku - výkopy pro založení propustků - vtokových a výtokových čel - výkop pro zpevněný nátok - výkop pro vývažišťe na výtoku	M3	192,15	178,83	34 362,18



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 0,864				
			založení čela a výkop pro zpevněný nátok				
			$2,45 * 1,00 * 6,00 + 2,00 * 0,40 * 4,50 = 18,30$ [A]				
			propustek km 1,130				
			$2,1 * 1,1 * 3,0 = 6,93$ [B]				
			$3,00 * 0,80 * 2,00 = 4,80$ [C]				
			propustek km 1,251				
			vtok				
			$2,45 * 2,51 * 6,00 = 36,90$ [D]				
			$4,18 * 5,00 = 20,90$ [E]				
			výtok a vývařičtě				
			$2,45 * 2,40 * 5,00 = 29,40$ [F]				
			$0,70 * 3,80 * 3,50 = 9,31$ [G]				
			propustek km 1,453				
			vtok				
			$2,45 * 2,00 * 5,00 = 24,50$ [H]				
			$1,80 * 0,80 * 4,00 = 5,76$ [I]				
			výtok a vývařičtě				
			$2,45 * (1,9 + 1,3) * 0,5 * 7,00 = 27,44$ [J]				
			$11,30 * 0,70 = 7,91$ [K]				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=192,15$ [L]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520				
						-5,90	-1 055,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"propustek km 0,864 založení čela a výkop pro zpevněný nátok $2,45 * 1,00 * 6,00 + 2,00 * 0,40 * 4,50 = 18,30$ propustek km 1,130 $2,1 * 1,1 * 3,0 = 6,93$ vývaňště $3,00 * 0,80 * 2,00 = 4,80$ Celkem=30.03				
			"propustek km 1,252 vtok $2,45 * 2,51 * 6,00 = 36,90$ $6,02 * 3,85 = 23,17$ výtok a vývaňště $2,45 * 2,40 * 5,00 = 29,40$ $0,70 * 12,50 = 8,75$ nová vtoková čela stávajících propustků - pouze se souhlasem investora $2,45 * 2,00 * 5,00 * 2 = 49,00$ $1,8 * 0,8 * 4,0 = 5,76$ Vtoková jímka: $1,8 * 1,8 * 1,0$ Celkem = 156.22"				
			$30,03 + 156,22 - 192,15 = -3,90$ [A]				
			aktuální množství		186,25		33 307,09
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku - výkop pro propustky - příčné prahy - výkop pro přípojky kanalizace	M3	128,24	330,05	42 325,61



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- propustky plochy viz ACAD km 0,861 0,60*2,00*5,05=6,06 [A] prahy 0,80*0,30*1,75*2=0,84 [B] km 1,130 3,32*10,77=35,76 [C] práh 1,20*0,50*2,00=0,72 [D] km 1,252 4,48*7,12=31,90 [E] prahy 3,50*0,80*0,30*2=1,68 [F] km 1,453 3,74*5,90=22,07 [G] prahy 1,90*0,80*0,30*2=0,91 [H] - přípojky kanalizace (1,50+2,40*4+2,30+2,10*6+2,30)*0,5*2,0=28,30 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=128,24 [J]				
ZBV:	3		Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		20,83		6 874,94



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"propustky plochy viz ACAD km 0,864 $0,60*2,00*5,05=6,06$ prahy $0,80*0,30*1,75*2=0,84$ km 1,130 $3,32*10,77=35,76$ práh $1,20*0,30*2,00=0,72$ $0,8*0,4*1,10=0,352$ připojky kanalizace $(1,50+2,40*4+2,30+2,10*6+2,30)*0,5*2,0=28,30$ Celkem=72,03"				
			"propustky plochy viz ACAD km 1,252: $4,48*7,12=31,90$ prahy $2,10*0,80*0,30*2=1,01$ stávající propustky - pouze se souhlasem investora $3,74*5,90*2=44,13$ Celkem = 77,04 " $72,03+77,04+128,24=20,83$ [A] "				
					aktuální množství	149,07	49 200,55
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - vhodná zemina ze zářezu a svahových stupňů z meziskládky, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - předpoklad 30% z výkopů	M3	1 149,39	292,79	336 529,90

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 123731: 955.17=955.17 [A] pol. 126731: 194.22=194.22 [B] A+B=1 149.39 [C]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-17,99		-5 267,29
			"pol. 123731: 192,61 pol. 126731: 75,51 Celkem=268,12" "pol. 123731: 780,44 pol. 126731: 82,84 Celkem=863,28" 268,12+863,28-1149,39=-17,99 [A]				
			aktuální množství		1 131,40		331 262,61
15	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení nevhodného vykopaného materiálu ze zářezu, svahových stupňů, jam a rýh na skládku	M3	2 961,07	20,70	61 294,15
			pol. 123738: 2 228.75=2 228,75 [A] pol. 126738: 412.0=412,00 [B] pol. 131738: 192.1=192,10 [C] pol. 132738: 128.24=128,24 [D] A+B+C+D=2 961,07 [E]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		14,19		293,73



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pol. 123738: 449,43 pol. 126738: 176,19 pol. 131738: 30,03 pol. 132738: 72,03 Celkem=727,68" "pol. 123738: 1821,04 pol. 126738: 193,28 pol. 131738: 156,22 pol. 132738: 77,04 Celkem=2247,58" 727,68+2247,58-2961,07=14,19 [A]				
			aktuální množství		2 975,26		61 587,88
16	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení vhodného vykopaného materiálu ze zárezu a svahových stupňů na meziskládku pol.123731: 955,17=955,17 [A] pol.126731: 194,22=194,22 [B] A+B=1 149,39 [C]	M3	1 149,39	20,70	23 792,37
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "pol.123731: 192,61 pol.126731: 75,51 Celkem=268,12" "pol.123731: 780,44 pol.126731: 82,84 Celkem=863,28" 268,12+863,28-1149,39=-17,99 [A]		-17,99		-372,39
			aktuální množství		1 131,40		23 419,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17120	e	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odtěženého PM z mezideponie pro provedení vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544) dle pol. 125733 ... 931,70=931,70 [A]	M3	931,70	20,70	19 286,19
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 dle pol. 125733 ... 476,20 dle pol. 125733 ... 440,50 476,20+440,50-931,70=-15,00 [A]		-15,00		-310,50
			aktuální množství		916,70		18 975,69
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM - nakoupený materiál ze zemníku - zlepšování AZ je zahrnuto v pol. 21566 Z tabulky kubatur: 1437,7=1 437,70 [A]	M3	1 437,70	292,79	420 944,18
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Z tabulky kubatur: 141,92 Z tabulky kubatur: 1225,06 141,92+1225,06-1437,70=-70,72 [A]		-70,72		-20 706,11
			aktuální množství		1 366,98		400 238,07
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - včetně zřízení stupňů - požadavky a výsledné parametry materiálu dle ČSN 73 6133 Z tabulky kubatur: 4473,7-1149,39=3 324,31 [A]	M3	3 324,31	292,79	973 324,72



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "pol. 17110 - násyp z tabulky kubatur: 3434,84-268,12=3166,72" "pol. 17110 - násyp z tabulky kubatur: 760,92-863,28=-102,36" 3166,72-102,36-3324,31=- 259,95 [A]		-259,95		-76 110,76
aktuální množství					3 064,36		897 213,96
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zemní krajnice komunikace - materiál alespoň podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133 krajnice š. 0,75 m, 0,12 m2 ... 0,12*((5+214)+(480+188+16+80))=117,96 [A] krajnice š. 1,50 m, 0,25 m2 ... 0,25*(12+43+90)=36,25 [B] krajnice k BUS zálivu, 0,50 m2 ... 0,50*(25+10)=17,50 [C] Celkem: A+B+C=171,71 [D]	M3	171,71	292,79	50 274,97
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "krajnice š. 0,75 m, 0,12 m2 ... 0,12*(440)=52,80 krajnice š. 1,50 m, 0,25 m2 ... 0,25*(12+38)=12,50 Celkem=65,30" "krajnice š. 0,75 m, 0,12 m2 ... 0,12*(380+250+10+90)=87,60 krajnice š. 1,50 m, 0,25 m2 ... 0,25*(5)=1,25 krajnice k BUS zálivu, 0,50 m2 ... 0,50*(25+10)=17,50 Celkem=106,35" 65,30+106,35-171,71=-0,06 [A]		-0,06		-17,57
aktuální množství					171,65		50 257,40

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	212,27	292,79	62 150,53
			- zásyp nových propustků, včetně čel a vtokové jímky				
			- materiál dle ČSN 73 6133				
			192,15+128,24=320,39 [A]				
			podkladní beton				
			-8,98=-8,98 [B]				
			obetonování				
			9,10=9,10 [C]				
			trouhy propustku				
			-(41,0-0,85-1,45*5)*0,35*0,35*3,14=-12,65 [D]				
			kanalizační přípojky				
			-0,1*0,1*3,14*28,30=-0,89 [E]				
			betonové prahy				
			-4,37=-4,37 [F]				
			čela propustků, horská vpust				
			-26,88-24,31-2,0*1,7*2,0=-57,99 [G]				
			zpevnění dlažbou, vývaňště				
			-3,6-4,8-16,8*0,4-9,31-7,91=-32,34 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=212,27 [I]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		4,21		1 232,65



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pol.131738: 30,03				
			pol.132738 72,03				
			pod. beton pol. 451312:-4,59				
			obetonování pol. 899525:-5,28				
			trouby propustku:				
			$-(9,2+13,7-0,85-0,75)*0,35*0,35*3,14=8,19$				
			kanalizační přípojky:				
			$-0,1*0,1*3,14*28,30=-0,89$				
			betonové prahy pol. 467314:				
			-1,91				
			čela propustků pol. 272324, pol. 333324, horská vpust:				
			$-5,80-5,39-2,0*1,7*2,0=-17,99$				
			vývažště: $-0,8*3*2=-4,8$				
			Celkem=58,41"				
			"pol.131738: 156,22				
			pol.132738 77,04				
			Propustek v km 1,252:				
			pod. beton pol. 451312				
			$2,21*0,1*(8,15)=-1,80$				
			obetonování pol. 899525:				
			$0,255*(8,15)=-2,08$				
			trouby propustku:				
			$-(9,65-0,70-0,70)*0,35*0,35*3,14$				
			=-3,17				
			betonové prahy pol. 467314:				
			$-(0,8*0,3*2,1)*2=-1,01$				
			čela propustků: pol. 272324,				
			pol. 333324				
			$-10,44-9,66=-20,10$				
			vývažště:				
			$-0,70*12,50=-8,75$				
			stávající propustky - pouze se souhlasem investora				
			pod. beton pol. 451312				
			$2,21*0,1*6,0*2=-2,65$				
			obetonování pol. 899525:				
			$-0,255*7,0*2=-3,57$				
			trouby propustku:				

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-2*(9,0-0,7)*0,35*0,35*3,14=-6,38 čela propustků: pol. 272324. pol. 333324 -10,82+11,60=-22,42 Vsakovací jámka v km 1,387: -1,8*1,8*1,0=-3,24 Celkem = 158,09" 58,41+158,09-212,29=-4,21 [A]				
			aktuální množství		216,48		63 383,18
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle tabulky kubatur: 7885,9=7 885,90 [A]	M2	7 885,90	14,21	112 058,64
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 dle tabulky kubatur: 3831,52 dle tabulky kubatur: 3812,96 3831,52+3812,96-7885,90=- 241,42 [A]		-241,42		-3 430,58
			aktuální množství		7 644,48		108 628,06
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M - svahy násypu komunikace dle tabulky kubatur: 2493,5=2 493,50 [A]	M2	2 493,50	34,16	85 177,96
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 dle tabulky kubatur: 437,80 dle tabulky kubatur: 1893,60 437,80+1893,60-2493,50=- 162,10 [A]		-162,10		-5 537,34



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice H/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice H/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2 331,40	79 640,62
24	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M - svahy výkopu komunikace dle tabulky kubatur: 1072=1 072,00 [A]	M2	1 072,00	34,16	36 619,52
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 dle tabulky kubatur: 500,20 dle tabulky kubatur: 514,00 500,20+514,00-1072,00=-57,80 [A]		-57,80		-1 974,45
					aktuální množství	1 014,20	34 645,07
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 2493,5=2 493,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1072=1 072,00 [B] Celkem: A+B=3 565,50 [C]	M2	3 565,50	32,20	114 809,10
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 437,80 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 500,20 Celkem=938,00" "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221:1893,60 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 514,00 Celkem=2407,60" 938,00+2407,60-3565,50=- 219,90 [A]		-219,90		-7 080,78
					aktuální množství	3 345,60	107 728,32



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18242 1x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 2493,5=2 493,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1072=1 072,00 [B] Celkem: A+B=3 565,50 [C]	M2	3 565,50	6,90	24 601,95
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 437,80 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 500,20 Celkem=938,00" "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 1893,60 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 514,00 Celkem=2407,60" 938,00+2407,60-3565,50= -219,90 [A]		-219,90		-1 517,31
			aktuální množství		3 345,60		23 084,64
27	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 2493,5=2 493,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1072=1 072,00 [B] Celkem: A+B=3 565,50 [C]	M2	3 565,50	3,45	12 300,98
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 437,80 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 500,20 Celkem=938,00" "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 1893,60 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 514,00 Celkem=2407,60" 938,00+2407,60-3565,50= -219,90 [A]		-219,90		-758,66



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3 345,60	11 542,32
1			Zemní práce				4 374 603,47
2			Základy				
28	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR J - podélné trativody komunikace 115+108+91+66=380,00 [A]	m	380,00	604,30	229 634,00
29	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POHIVY HL DO 0,5M - požadavky na výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - zlepšení aktivní zóny hydraulickým pojivem - předpoklad 3% tl. zlepšované tloušťky vrstvy 0.40 m, v celé šířce odkryté pláně - oblastí úpravy budou upřesněny po odkrytí pláně Dle výkazu výměr: 1 437,7:0.4=3 594,25 [A]	M2	3 594,25	102,35	367 871,49
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Z tabulky kubatur: 141,92/0,4=354,80" "Z tabulky kubatur: 1225,06/0,4=3062,65" 354,80+3062,65-3594,25=- 176,80 [A]		-176,80		-18 095,48
					aktuální množství	3 417,45	349 776,01
30	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - základ čel propustků	M3	26,88	6 267,50	168 470,40



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,864 0,80*1,40*5,00=5,60 [A] km 1,252 1,40*0,80*(4,00+5,00)=10,08 [B] km 1,453 1,40*0,80*(6,00+4,00)=11,20 [C] Celkem: A+B+C=26,88 [D]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: 0,80*1,45*5,00=5,80" "Propustek v km 1,252: 0,80*1,45*5,00+ 0,80*1,45*4,00=10,44 stávající propustky - pouze se souhlasem investota 0,80*1,45*5,00*2=11,60 Celkem = 22,04" 5,80+22,04=26,88=0,96 [A]		0,96		6 016,80
					aktuální množství	27,84	174 487,20
31	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B - parametricky 100 kg/m ³ - výztuž základů čel propustků 26,88*0,1=2,69 [A]	T	2,69	37 490,00	100 848,10
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		0,09		3 374,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. pol. 272324: 5,80*0,1=0,58 "viz. pol. 272324: 10,44*0,1=1,04 stávající propustky - pouze se souhlasem investora 11,60*0,1=1,16 Celkem = 2,20" 0,58+2,20-2,69=0,09 [A]				
			aktuální množství		2,78		104 222,20
32	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEORHOŽÍ - protierozní kotvená síť na svazích výkopu - životnost 24 měsíců Dle výkazu výměr: 1137,4=1 137,40 [A]	M2	1 137,40	161,00	183 121,40
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Z tabulky kubatur: 500,20 Z tabulky kubatur: 514,00 500,20+514,00-1137,40=- 123,20 [A]		-123,20		-19 835,20
			aktuální množství		1 014,20		163 286,20
87	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Cena převzata z SOD	M2	0,00	43,35	0,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		874,00		37 887,90



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextílie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% "viz. pol.212635 Km 1,131 - 1,136... 5*2,3=11,50 [A] Km 1,136 - 1,520... (110+108+91+66)*2,3=862,50 [B] Celkem: A+B=874,00 [C] 874,00=874,00 [A]				
				aktuální množství	874,00		37 887,90
2		Základy					1 059 293,51
3		Svislé konstrukce					
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY - kotvení římsy do čela propustku - 10kg/ks (5+4+5+6+4)*10=240,00 [A]	KG	240,00	161,00	38 640,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: 5*10=50" "Propustek v km 1,252: (5+4)*10=90,00 řimsa u stávajících propustků - pouze se souhlasem investora (5+5)*10=100,00 Celkem = 190,00" 50,00+190,00-240=0,00 [B]		0,00		0,00
				aktuální množství	240,00		38 640,00
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	3,86	11 155,00	43 058,30



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- římsy na čelech propustků				
			km 0,864				
			$(0,25*0,50+0,03*0,15)*5,00=0,65$ [A]				
			km 1,252				
			$(0,25*0,50+0,03*0,15)*(4,00+5,00)=1,17$ [B]				
			km 1,453				
			$(0,25*0,50+0,03*0,15)*4,0+$				
			$(0,80*0,28+0,12*0,25)*6,00=2,04$ [C]				
			Celkem: A+B+C=3,86 [D]				
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i>		-0,75		-8 366,25
			"Propustek v km 0,864: $(0,25*0,50+0,03*0,15)*5,00=0,65$ "				
			"Propustek v km 1,252: $(0,25*0,50+0,03*0,15)*5+$ $(0,25*0,50+0,03*0,15)*4=1,16$				
			stávající propustky - pouze se souhlasem investora $(0,25*0,5+0,03*0,15)*5,00*2=1,30$				
			Celkem = 2,46" $0,65+2,46-3,86=-0,75$ [A]				
			aktuální množství		3,11		34 692,05
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	0,77	37 490,00	28 867,30
			- parametricky 200kg/m3				
			- výztuž říms propustků				
			$3,86*0,2=0,77$ [A]				
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i>		-0,15		-5 623,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Propustek v km 0,864: 0,65*0,2=0,13" "Propustek v km 1,252: 1,16*0,2=0,23 stávající propustky - pouze se souhlasem investora 1,30*0,2=0,26 Celkem = 0,49" 0,13+0,49-0,77=-0,15 [A]				
				aktuální množství	0,62		23 243,80
36	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 - čela propustků - beton C25/30-XFZ km 0,864 (1,60*0,75-0,40*0,40*0,5)*5,00-3,14*0,30*0,30*0,75=5,39 [A] km 1,252 (1,53*0,75-0,40*0,40*0,5)*5,0-3,14*0,30*0,30*0,75=5,13 [B] (1,49*0,75-0,40*0,40*0,5)*4,00-3,14*0,30*0,30*0,75=3,94 [C] km 1,453 (1,50*0,75-0,40*0,40*0,5)*4,00-3,14*0,30*0,30*0,75=3,97 [D] (1,46*0,75-0,40*0,40*0,5)*6,00-3,14*0,30*0,30*0,75=5,88 [E] Celkem: A+B+C+D+E=24,31 [F]	M3	24,31	7 567,00	183 953,77
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: (1,60*0,75-0,40*0,40*0,5)*5,00-3,14*0,30*0,30*0,75=5,39 " "Propustek v km 1,252: (1,60*0,75-0,40*0,40*0,5)*5,00-3,14*0,30*0,30*0,75+(1,60*0,75-0,40*0,40*0,5)*4,00-3,14*0,30*0,30*0,75=9,66 stávající propustky - pouze se souhlasem investora 1,5*0,75*5,0*2-3,14*0,3*0,3*0,75*2=10,82 Celkem = 20,48" 5,39+20,48-24,31=1,56 [A]		1,56		11 804,52



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	25,87	195 758,29
37	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505. B500B - parametricky 100 kg/m3 - výztuž dříků čel propustků 24,31*0,100=2,43 [A]	T	2,43	37 490,00	91 100,70
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: 5,39*0,1=0,54" "Propustek v km 1,252: 9,66*0,1=0,97 stávající propustky - pouze se souhlasem investora 10,82*0,1=1,08 Celkem = 2,05" 0,54+2,05-2,43=0,16 [A]		0,16		5 998,40
					aktuální množství	2,59	97 099,10
38	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 - vtokový objekt u propustku v km 1,130 0,20*1,10*2,00+0,20*(1,46*2,00+1,36*2,00+ 1,42*1,10*2)=2,19 [A]	M3	2,19	8 717,00	19 090,23
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Aktualizace dle RDS RDS KM 0,700 - 1,136 1,90-2,19=-0,29 [A]		-0,29		-2 527,93



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Úněčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,90	16 562,30
39	386366		VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ - viz poř.č. 386325 KARI síť prům. 10 mm. oka 100x100 mm hmotnost 13,57 kg/m2 $(1,10*2,00+1,46*2,00+1,37*2,00+1,42*1,10*2)*0,01357=0,15$ [A]	T	0,15	37 490,00	5 623,50
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Aktualizace dle RDS RDS KM 0,700 - 1,136 $0,13-0,15=-0,02$ [A]		-0,02		-749,80
					aktuální množství	0,13	4 873,70
3			Svislé konstrukce				410 869,24
4			Vodorovné konstrukce				
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 - podkladní beton C12/15 , tl. 100 mm pod propustky $2,50*0,10*(7,30+13,50+8,20+6,90)=8,98$ [A]	M3	8,98	3 059,00	27 469,82
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		0,06		183,54



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Propustek v km 0,668 a 1,130 $2,21*0,1*(7,6+13,15)=4,59"$ "Propustek v km 1,252: $2,21*0,1*(8,15)=1,80$ stávající propustky - pouze se souhlasem investora $2,21*0,1*6,0*2=2,65$ Celkem=4,45" $4,59+4,45-8,98=0,06$ [A]				
					aktuální množství	9,04	27 653,36
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - podklad pod dlažbu z lomového kamene C20/25n-XF3 tl. 200 mm - podklad pod dlažbu ve vtokovém objektu propustku v km 1,130 - podklad pod dlažbu za konci čel propustků tl. 100 mm dlažba tl. 200 mm $1,3*(8,46+12,68-1,47+16,83+3,03+3,2+7,18+26,64)*0,20=19,90$ [A] dlažba tl. 100 mm $(0,29+0,31+1,60*0,70+2,00*0,50+0,60*1,00*2+0,30*4+0,75*2,00+0,40*0,50*2)*0,10=0,70$ [B] Celkem: A+B=20,60 [C]	M3	20,60	3 289,00	67 753,40
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,668 a 1,130: $1,3*(12,51+11,26)*0,2+(4,25)*0,2+(0,31+0,31+1,2)*0,1=7,21"$ "Propustek v km 1,252: $1,3*(8,20+2,80+2,80+3,00+3,00)*0,2+(4,60+0,50)*0,2+(0,31+0,31)*0,1=6,23"$ $7,21+6,23-20,60=-7,16$ [A]		-7,16		-23 549,24
					aktuální množství	13,44	44 204,16

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO Drčené kamenivo charakteru ŠD k doplnění stávajícího PM pro recyklaci na místě za studena - zřízení vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544) 30 % objemu vrstvy RS SC C3/4, tl. 0,20 m ... 0,3*6655,02*0,20=399,30 [A]	M3	399,30	713,00	284 700,90
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i> 0,3*3401,44*0,2=204,09 0,3*3146,40*0,2=188,78 204,09+188,78-399,30=-6,43 [A]		-6,43		-4 584,59
			aktuální množství		392,87		280 116,31
43	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - vývaňště na výtoku z propustků 3,00*0,80*2,00=4,80 [A] 0,70*3,80*3,50=9,31 [B] 11,30*0,70=7,91 [C] Celkem: A+B+C=22,02 [D]	M3	22,02	1 628,40	35 857,37
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i> "Propustek v km 1.130: 3,00*0,80*2,00=4,80 " "Propustek v km 1.252: 0,70*12,50=8,75 Vsakovací jímka v km 1.387: 1,8*1,8*1,0=3,24 Celkem = 11,99" 4,80+11,99-22,02=-5,23 [A]		-5,23		-8 516,53
			aktuální množství		16,79		27 340,84



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - zpevnění svahů u propustků - zpevnění vtokové oblasti propustků - zpevnění oblasti za konci čel propustků - zpevnění dna vtokového objektu propustku kamenem km 1,130 $1,3*(8,46+12,68-1,47+16,83+3,03+3,20+7,18+26,64)=99,52$ [A] $0,29+0,31+1,60*0,70+2,00*0,50+0,60*1,00*2+0,30*4+0,75*2,00+0,40*0,50*2=7,02$ [B] Celkem: A+B=106,54 [C]	M3	106,54	8 510,00	906 655,40
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,668 a 1,130: $1,3*(12,51+11,26)*0,2+$ $(0,31+0,31+4,25+1,2)*0,2=7,39$ " "Propustek v km 1,252: $1,3*(8,20+2,80+2,80+3,00+3,00)*0,2+(4,60+0,50+0,31+0,31)*0,2=$ $6,29$ " $7,39+6,29-106,54=-92,86$ [A]		-92,86		-790 238,60
			aktuální množství		13,68		116 416,80
45	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC - betonová předlažba, beton C30/37-XF4 včetně betonového lože C20/25n-XF3, tl. min. 100 mm a úpravy spáry u obj. SO 203 $š. 2x 0,6 m \dots 2*0,6*(166+263+43+63+116+15+51+65)=938,40$ [A]	M2	938,40	1 543,30	1 448 232,72
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-44,40		-68 522,52



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Km 0,700 - 1,136: 2*0,6*(166+223+39+5)=519,60" "Km 1,136 - 1,520: 2*0,6*(37+63+116+7+23+28+38)=374,40" 519,60+374,40-938,40=-44,40 [A]				
					aktuální množství	894,00	1 379 710,20
46	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - příčné prahy u propustků beton C25/30-XF3 0,80*0,30*(1,75*2+3,50+4,40+1,90*2)+ 1,20*2,00*0,30=4,37 [A]	M3	4,37	4 128,50	18 041,55
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Propustek v km 0,668 a 1,130: (0,8*0,3*1,75)*2+(1,2*0,3*2,0) +(0,8*0,4*1,1)=1,91" "Propustek v km 1,252: (0,8*0,3*2,1)*2=1,01" 1,91+1,01-4,37=-1,45 [A]		-1,45		-5 986,33
					aktuální množství	2,92	12 055,22
4			Vodorovné konstrukce				1 887 496,89
5			Komunikace				
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge	M2	7 900,70	104,70	827 203,29



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část trasy bez opěrné zdi SO 202 (km 0,700 - 0,713, km 1,097 - 1,520) ... 1,23*3219,48=3 959,96 [A] úsek podél opěrné zdi SO 202 (km 0,713 - 1,097) ... 1,115*2789,54=3 110,34 [B] ŠD žebra - odvodnění na pláni ... 1,4*13+1,4*33+1,2*200+1,6*40+3,4*70+2,8*80=830,40 [C] Celkem: A+B+C=7 900,70 [D]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "trasa bez opěrné zdi...1,23*365,46 =449,52 úsek podél opěrné zdi...1,115*2789,54 =3110,34 ŠD žebra... 1,4*13 + 1,4*33=64,40 Celkem=3624,26* "km 1,136 - 1,520... 1,23*2760=3394,80 ŠD žebra... km 1,136 - 1,520: 1,4*33+1,2*200+1,6*40+3,4*70+2,8*80=766 Celkem=4160,80* 3624,26+4160,80-7900,70=- 115,64 [A]		-115,64		-12 107,51
			aktuální množství		7 785,06		815 095,78
48	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS SC C3/4, 200 mm, recyklace na místě za studena, vč. pojiř a provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin část trasy bez opěrné zdi SO 202 (km 0,700 - 0,713, km 1,097 - 1,520) ... 1,14*3219,48=3 670,21 [A] úsek podél opěrné zdi SO 202 (km 0,713 - 1,097) ... 1,07*2789,54=2 984,81 [B] Celkem: A+B=6 655,02 [C] z toho 70 % materiálu ze stávající vrstvy PM, tj. 0,7*6655,02*0,20=931,70 m3 30 % materiálu doplněno ŠD nákupem, tj. 0,3*6655,02*0,20=399,30 m3 (viz poř. 45152)	M2	6 655,02	182,85	1 216 870,41
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-107,18		-19 597,86

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"trasa bez opěrné zdi...1,14*365,46 =416,63 úsek podél opěrné zdi...1,07*2789,54 =2984,81 Celkem=3401,44" "km 1,136 - 1,520: 1,14*2760=3146,40" 3401,44+3146,40-6655,02=- 107,18 [A]				
					aktuální množství	6 547,84	1 197 272,54
49	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - štěrkokodrt 0/32 tř. B, tl. 100 mm krajnice š. 0,75 m ... 0,75*1398,7=1 049,03 [A] krajnice š. 1,50 m ... 1,50*160=240,00 [B] Celkem: A+B=1 289,03 [C]	M2	1 289,03	123,92	159 736,60
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "krajnice š. 0,75 ... 0,75*440=330 krajnice š. 1,50 ... 1,5*(12+38)=75 Celkem=405,00" "krajnice š. 0,75 ... 0,75*(380+250+10+90) =547,50 krajnice š. 1,50 ... 1,5*(5+25+10)=52,50 Celkem=607,50" 405,00+607,50-1289,03=- 276,53 [A]		-276,53		-34 267,60
					aktuální množství	1 012,50	125 469,00
50	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	19 180,63	9,20	176 461,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- na vrstvu MZK 0,50kg/m2 - na vrstvu ACP 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu ACL 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu RS SC C3/4, 0,50 kg/m2 (pol. 567544) ... 6655,02=6 655,02 [A] - na vrstvu ACP, 0,25 kg/m2 (pol. 574E46) ... 6332,02=6 332,02 [B] - na vrstvu ACL, 0,25 kg/m2 (pol. 574C56) ... 6193,59=6 193,59 [C] Celkem: A+B+C=19 180,63 [D]				
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "pol. 567544...3401,44 pol. 574E46...3278,22 pol. 574C56...3225,41 Celkem=9905,07" "pol. 567544...3146,40 pol. 574E46...2953,20 pol. 574C56...2870,40 Celkem=8970,00" 9905,07+8970,00-19180,63=> 305,56 [A]		-305,56		-2 811,15
			aktuální množství		18 875,07		173 650,64
51	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm běžný případ ... 3219,48=3 219,48 [A] úsek podél opěrné zdi SO 202 ... 2789,54=2 789,54 [B] Celkem: A+B=6 009,02 [C]	M2	6 009,02	212,75	1 278 419,01
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-94,02		-20 002,76

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			běžný případ...365,46 úsek podél opěrné zdi...2789,54 Celkem=3155,00" "běžný případ... 2760" 3155,00+2760,00-6009,02=-94,02 [A]				
					aktuální množství	5 915,00	1 258 416,25
52	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm	M2	6 193,59	280,60	1 737 921,35
			běžný případ ... 1,04*3219,48=3 348,26 [A] úsek podél opěrné zdi SO 202 ... 1,02*2789,54=2 845,33 [B] Celkem: A+B=6 193,59 [C]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-97,78		-27 437,07
			"běžný případ... 1,04*365,46 =380,08 úsek podél opěrné zdi... 1,02*2789,54 =2845,33 Celkem=3225,41" "běžný případ... 1,04*2760 = 2870,40" 3225,41+2870,40-6193,59=-97,78 [A]				
					aktuální množství	6 095,81	1 710 484,29
53	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - podkladní vrstva ACP 16+ 50 mm	M2	6 332,01	233,45	1 478 207,73
			běžný případ ... 1,070*3219,48=3 444,84 [A] úsek podél opěrné zdi SO 202 ... 1,035*2789,54=2 887,17 [B] Celkem: A+B=6 332,01 [C]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "běžný případ... 1,07*365,46 =391,04 úsek podél opěrné zdi... 1,035*2789,54 =2887,18 Celkem=3278,22" "běžný případ... 1,07*2760 = 2953,20" 3278,22+2953,20-6332,01= 100,59 [A]		-100,59		-23 482,74
				aktuální množství	6 231,42		1 454 725,00
5	Komunikace						6 735 113,50
7	Přidružená stavební výroba						
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - impregnační nátěr říms propustů (0,50+0,28+0,15)*(5,00+5,00+4,00+4,00)=16,74 [A] (0,80+0,40+0,25)*6,00=8,70 [B] Celkem: A+B=25,44 [C]	M2	25,44	166,75	4 242,12
	ZBV:						
		3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: (0,50+0,28+0,15)*(5,00)=4,65" "Propustek v km 1,252: (0,5+0,28+0,15)*(5,00+4,00)=8,37 stávající propustky - pouze se souhlasem investora (0,50+0,28+0,15)*5,0*2=9,30 Celkem=17,67" 4,56+17,67-25,44=-3,21 [A]		-3,21		-335,27



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	22,23	3 706,85
7			Přidružená stavební výroba				3 706,85
8			Potrubí				
55	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - přípojky kanalizačních vpustí 1,50+2,40*4+2,30+2,10*6+2,30=28,30 [A]	m	28,30	864,80	24 473,84
56	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM - prostup drenáže přes dřík čel propustků, a přes obetonování svahových kuželů u propustků 1,00*2+1,00*2=4,00 [A]	m	4,00	575,00	2 300,00
57	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 - na trativodním potrubí 10=10,00 [A]	KUS	10,00	7 475,00	74 750,00
58	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - pro zatížení D400 - vpustí u opěmě zdi SO 202 13=13,00 [A]	KUS	13,00	10 005,00	130 065,00
59	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ - mříž na vtokovém objektu propustku v km 0.076 1=1,00 [A]	KUS	1,00	8 050,00	8 050,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Úněčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 - betonové lůžko propustků C30/37-XF3 - obetonování propustků C30/37-XF3 plocha viz ACAD 0,255 m2 $0,255 \cdot (7,60 + 13,10 + 8,10 + 6,90) = 9,10$ [A]	M3	9,10	3 864,00	35 162,40
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i> "Propustek v km 0,864 a 1,130: $0,255 \cdot (7,6 + 13,1) = 5,28$ " "Propustek v km 1,252: $0,255 \cdot (8,15) = 2,08$ stávající propustky - pouze se souhlasem investora $0,255 \cdot 7,0 \cdot 2 = 3,57$ Celkem = 5,65" $5,28 + 5,65 + 2,10 = 13,03$ [A]		1,83		7 071,12
					aktuální množství	10,93	42 233,52
8		Potrubí					281 872,36
9		Ostatní konstrukce a práce					
61	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na čelech propustků v km 0,400, km 0,539, km 0,668 $4,5 + 4,5 + 3,5 + 3,5 = 16,00$ [A]	m	16,00	5 750,00	92 000,00
	ZBV:	3	<i>Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520</i>		5,50		31 625,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"propustek v km 0,864 = 4,50 "propustek v km 1,252 = 4,5+3,5=8,00 stávající propustky - pouze se souhlasem investora: 4,5*2=9,00 Celkem = 17,00" 4,50+17,00-16,00=5,50 [A]				
					aktuální množství	21,50	123 625,00
62	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - úroveň zadržení min. N2, včetně náběhů km 0,700 - 0,713, km 1,097 - 1,140 ... (13+39)=52,00 [A] km 1,416 - 1,520 ... (26)+(55)=81,00 [B] Celkem: A+B=133,00 [C]	m	133,00	1 022,35	135 972,55
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 km 0,700 - 0,713 = 13 km 1,097 - 1,136 = 39 Celkem=52,00" 52,00-133,00=-81,00 [A]		-81,00		-82 810,35
					aktuální množství	52,00	53 162,20
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradelní svodidlo na propustku v km 1,453 50 8,0=8,00 [A]	m	8,00	7 532,50	60 260,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-8,00		-60 260,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Aktualizace dle RDS RDS KM 0,700 - 1,136 0,00-8,00=8,00 [A]				
			aktuální množství		0,00		0,00
64	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - základní směrové sloupky plastové bílé . . . 21+48=69,00 [A] modré (úsek podél zdi SQ 202, km 0,713 - 1,097, vpravo) . . . 22=22,00 [B] Celkem: A+B=91,00 [C]	KUS	91,00	287,50	26 162,50
65	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - sloupky červené barvy u sjezdů 5*2=10,00 [A]	KUS	10,00	287,50	2 875,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Odečteno z výkresu trvalého dopravního značení" "Odečteno z výkresu trvalého dopravního značení" 4+4-10=-2,00 [A]		-2,00		-575,00
			aktuální množství		8,00		2 300,00
66	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé, svodidlo km 0,700 - 1,140, km 1,416 - 1,520 . . . 4+2=6,00 [A]	KUS	6,00	281,75	1 690,50
	ZBV:						

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "bílé, svodidlo km 0,700 - 1,136: 4" 4-6=-2,00 [A]		-2,00		-563,50
			aktuální množství		4,00		1 127,00
67	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA bílé, svodidlo km 0,700 - 1,140, km 1,416 - 1,520 ... 4+2=6,00 [A]	KUS	6,00	115,00	690,00
	ZBY:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "bílé, svodidlo km 0,700 - 1,136: 4" 4-6=-2,00 [A]		-2,00		-230,00
			aktuální množství		4,00		460,00
68	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - výpis značek IZ4a ... 1=1,00 [A] IZ 4b ... 1=1,00 [B] IJ 4b ... 2=2,00 [C] Celkem: A+B+C=4,00 [D]	KUS	4,00	1 437,50	5 750,00
69	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ - sloupky dopravního značení, včetně patek a zemních prací dle pol. 914131 ... 4=4,00 [A]	KUS	4,00	1 437,50	5 750,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava V 11a (žlutá) ... $2 \cdot 0,25 \cdot (42+21) = 31,50$ [A] V 18, š. 3,0 m (bílá) ... $3 \cdot (5 \cdot 0,5 + 5 \cdot 0,25) = 11,25$ [B] Celkem: A+B=42,75 [C]	M2	42,75	276,00	11 799,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "V 11a (žlutá) ... $0,25 \cdot (42+21) = 15,75$ V 18, š. 3,0 m (bílá) ... $3 \cdot (5 \cdot 0,5 + 5 \cdot 0,25) = 11,25$ Celkem = 27,00" $27,00 - 42,75 = -15,75$ [A]		-15,75		-4 347,00
				aktuální množství	27,00		7 452,00
71	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava V 2b, 1,5/1,5/0,25 (bílá) ... $((30+25)+(25+10)) \cdot 0,25 \cdot (1/2) = 11,25$ [A]	M2	11,25	276,00	3 105,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "V 2b 1,5/1,5/0,25 (bílá): $30 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 3,75$ $3,75 - 11,25 = -7,50$ [A]		-7,50		-2 070,00
				aktuální množství	3,75		1 035,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava V 4, š. 0,25 m (bílá) ... ((661+15+90)+(689+15+80))*0,25=387,50 [A]	M2	387,50	276,00	106 950,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 (439+433)*0,25=218,00 "V4 0,25 (bílá) (230+15+91+381)*0,25=179,25 V 4 0,5/0,5/0,25 (bílá): 25*0,25*0,5=3,13 218,00+182,38-387,50=12,88 [A]		12,88		3 554,88
					aktuální množství	400,38	110 504,88
73	91552	b	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem 4x nápis BUS ... 4*3=12,00 [A]	KUS	12,00	287,50	3 450,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 2x nápis BUS ... 2*3=6,00 6,00-12,00=-6,00 [A]		-6,00		-1 725,00
					aktuální množství	6,00	1 725,00
74	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM -ohraničení dlažby za čely propustku v km 1,453 (3,0+1,0)*2=8,00 [A]	m	8,00	414,00	3 312,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 Aktualizace dle RDS RDS KM 0,700 - 1,136 0,00-8,00=-8,00 [A]		-8,00		-3 312,00
			aktuální množství		0,00		0,00
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - ohraničení zpevnění kamenem ve svazích u propustku km 1,130 1,3*7,0*2=18,20 [A]	m	18,20	474,95	8 644,09
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - obruby za čely propustků 2,0*8=16,00 [A]	m	16,00	511,75	8 188,00
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864: 2*2=4,00" "Propustek v km 1,252: 2*2=4,00" 8,00-16,00=-8,00 [A]		-8,00		-4 094,00
			aktuální množství		8,00		4 094,00
77	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	m	41,00	3 749,00	153 709,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Sítaice II/357
 Rozpočet: 101.1 Sítaice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně podkladů - propustky v km 0,864, km 1,130, km 1,252, km 1,453 9,2+13,8+9,6+8,4=41,00 [A]				
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "Propustek v km 0,864 a 1,130: 9,2+13,7=22,90" "Propustek v km 1,252: 9,65 stávající propustky - pouze se souhlasem investora 9,0*2=18,00 22,90+27,65-41,00=9,55 [A]		9,55		35 802,95
					aktuální množství	50,55	189 511,95
78	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - sjezdy, konec úseku, provizorní napojení na začátku úseku - sjezdy 6,3+5,0+2,8+6,1+6,0=26,20 [A] - začátek úseku provizorní napojení 7,0=7,00 [B] - konec úseku, napojení na stávající stav 6,5=6,50 [C] - u obruby autobusové zastávky 25+3+14+15=57,00 [D] Celkem: A+B+C+D=96,70 [E]	m	96,70	46,00	4 448,20
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-40,00		-1 840,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"sjezdy 6,3+5,0+2,8+6,1=20,20 konec úseku, napojení na stávající stav 6,50 u obruby autobusové zastávky 27+3=30,00 56,70-96,70=-40,00 [A]				
					56,70		2 608,20
79	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 viz pol.č. 919111 96,70=96,70 [A]	m	96,70	40,25	3 892,18
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 "viz pol. č. 919111: 56,70" 56,70-96,70=-40,00 [A]		-40,00		-1 610,00
					56,70		2 282,18
80	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM viz pol.č. 931111 96,70=96,70 [A]	m	96,70	117,30	11 342,91
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520		-40,00		-4 692,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"viz pol. č. 931111: 56,70" 56,70-96,70=-40,00 [A]				
					aktuální množství	56,70	6 650,91
81	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM - příkopové žlabovky šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do betonového lože bC20/25n-XF3, tl. min 0,10 m 166+263+43+63+116+15+51+65=782,00 [A]	m	782,00	796,95	623 214,90
	ZBV:	3	Aktualizace dle RDS v km 1,380 - 1,520 166+223+39+5=433 37+63+116+7+23+28+38=312,00 433+312-782,00=-37,00 [A]		-37,00		-29 487,15
					aktuální množství	745,00	593 727,75
9			Ostatní konstrukce a práce				1 146 572,66
Celkem:							16 143 499,80

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 3 405 550,07 Kč

DPH: 715 165,51 Kč

Cena s daní: 4 120 715,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 405 550,07 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,00	82,00	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 pol. 131738: 27,66 pol. 132738: 14,78 nevhodná zemina z výkopu: z tab. kubatúr: 1210,58*0,7=847,41 Celkem=889,85 889,85=889,85 [A]		889,85		72 967,70
					aktuální množství	889,85	72 967,70
2	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dopracování dokumentace RDS pro úsek km 0,535-0,700 VÍCEPRÁCE Cena kalkulována z cenové nabídky MDS PROJEKT - 133.200,- Kč bez DPH + přírážka 5% dle obchodních podmínek SOD	KPL	0,00	139 860,00	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 1=1,00 [A]		1,00		139 860,00
					aktuální množství	1,00	139 860,00
71	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dopracování dokumentace DSPS pro úsek km 0,535-0,700 VÍCEPRÁCE Cena kalkulována z cenové nabídky MDS PROJEKT - 27.600,- Kč bez DPH + přírážka 5% dle obchodních podmínek SOD	KPL	0,00	28 980,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 1=1,00 [A]		1,00		28 980,00
			aktuální množství		1,00		28 980,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						241 807,70
1	Zemní práce						
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M "provizorní zatrubnění příkopu u propustku v km 0,668 70% obratovost"	M	0,00	1 207,50	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 0,7*10=7,00 [A] 7,00=7,00 [A]		7,00		8 452,50
			aktuální množství		7,00		8 452,50
4	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vhodná zemina ze zájezu (bez svahových stupňů) na mezideponii (30%)	M3	0,00	178,83	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Z. tabulky kubatur: 994,98*0,3=298,49" 298,49=298,49 [A]		298,49		53 378,97



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	298,49	53 378,97
5	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu (bez svahových stupňů) na skládku (70%)	M3	0,00	178,83	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Z tabulky kubatur: 994,98*0,7=696,49" 696,49=696,49 [A]		696,49		124 553,31
					aktuální množství	696,49	124 553,31
6	125731	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM -vhodná zemina z mezideponie	M3	0,00	190,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 -vhodná zemina z mezideponie pol.17110- 363,17 363,17=363,17 [A]		363,17		69 002,30
					aktuální množství	363,17	69 002,30
7	125731	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM -potřeba na ohumusování	M3	0,00	190,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		181,92		34 564,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Z tabulky kubatur: 783,20*0,1+518,00*0,2=181,92" 181,92=181,92 [A]				
			aktuální množství		181,92		34 564,80
8	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Vykopávky odtěženého PM z mezideponie pro užití do vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544)	M3	0,00	190,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 0,7*900,60*0,2=126,08 126,08=126,08 [A]		126,08		23 955,20
			aktuální množství		126,08		23 955,20
9	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM "nákup materiálu ze zemníku materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 736133"	M3	0,00	190,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "pol.17180: 510,73 násyp AZ-pol.17130: 273,00 zemní kr. pol.17380: 50,00 zásyp jam a rýh-pol.17481: 13,59 Celkem=847,32" 847,32=847,32 [A]		847,32		160 990,80
			aktuální množství		847,32		160 990,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I. ODVOZ DO 1KM vhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na mezideponii (30%)	M3	0,00	178,83	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Z. tabulky kubatur: 215,60*0,3=64,68" 64,68=64,68 [A]		64,68		11 566,72
			aktuální množství		64,68		11 566,72
11	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I. ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na skládku (70%)	M3	0,00	178,83	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Z. tabulky kubatur: 215,60*0,7=150,92" 150,92=150,92 [A]		150,92		26 989,02
			aktuální množství		150,92		26 989,02
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I. ODVOZ DO 20KM "Nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku - výkopy pro založení propustků - vtokových a výtokových čel - výkop pro zpevněný nátok - výkop pro vývažíště na výtoku"	M3	0,00	178,83	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		27,66		4 946,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Propustek v km 0,668: založení čela a výkop pro zpevněný nátok 2,45*6,20*1,10=16,71 0,4*3,4*4,3=5,85 vývařště 3,0*0,85*2,0=5,10 Celkem=27,66" 27,66=27,66 [A]				
			aktuální množství		27,66		4 946,44
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku - výkopy pro založení propustků - vtokových a výtokových čel - výkop pro zpevněný nátok - výkop pro vývařště na výtoku	M3	0,00	330,05	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "propustek v km 0,668-plochy viz ACAD 0,90*2,2*6,50=12,87 prahy 0,80*0,30*2,00*2=0,96 0,80*0,40*1,10=0,35 1,0*0,30*2,0=0,60 Celkem=14,78" 14,78=14,78 [A]		14,78		4 878,14
			aktuální množství		14,78		4 878,14
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM "- vhodná zemina ze zářezu a svahových stupňů z meziskládky, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - předpoklad 30% z výkopů"	M3	0,00	292,79	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "pol. 123731: 298,49 pol. 126731: 64,68 Celkem=363,17" 363,17=363,17 [A]		363,17		106 332,54
			aktuální množství		363,17		106 332,54
15	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení nevhodného vykopaného materiálu ze zářezu, svahových stupňů, jam a rýh na skládku	M3	0,00	20,70	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "pol. 123738: 696,49 pol. 126738: 150,92 pol. 131738: 27,66 pol. 132738: 14,78 Celkem=889,85" 889,85=889,85 [A]		889,85		18 419,90
			aktuální množství		889,85		18 419,90
16	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení vhodného vykopaného materiálu ze zářezu a svahových stupňů na meziskládku	M3	0,00	20,70	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700		363,17		7 517,62



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pol.123731: 298,49 pol.126731: 64,68 Celkem=363,17" 363,17=363,17 [A]				
			aktuální množství		363,17		7 517,62
17	17120	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení odtěženého PM z mezideponie pro provedení vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544)	M3	0,00	20,70	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 dle pol. 125733 ... 126,08 126,08=126,08 [A]		126,08		2 609,86
			aktuální množství		126,08		2 609,86
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUŤNĚNÍM "- nakoupený materiál ze zemníku - zlepšování AZ je zahrnuto v pol. 21566"	M3	0,00	292,79	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 Z tabulky kubatur: 273,00 273,00=273,00 [A]		273,00		79 931,67
			aktuální množství		273,00		79 931,67
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "- včetně zřízení stupňů - požadavky a výsledné parametry materiálu dle ČSN 73 6133"	M3	0,00	292,79	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "poř. 17110 - násyp z tabulky kubatur: 873,90-363,17=510,73" 510,73=510,73 [A]		510,73		149 536,64
					aktuální množství	510,73	149 536,64
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "- zemní krajnice komunikace - materiál alespoň podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133"	M3	0,00	292,79	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "krajnice š. 0,75 m, 0,12 m2 ... 0,12*(165+85)=30,00 krajnice š. 1,50 m, 0,25 m2 ... 0,25*(80)=20,00 Celkem=50,00" 50,00=50,00 [A]		50,00		14 639,50
					aktuální množství	50,00	14 639,50
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "- zásyp nových propustků, včetně čel a vtokové jímky - materiál dle ČSN 73 6133"	M3	0,00	292,79	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700		13,59		3 979,02



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"pol.131738: 27,66 pol.152738 14,78 pod. beton pol. 451312:-2,56 obetonování pol. 899525:-2,90 trouby propustku: -(12,75-0,75)*0,35*0,35*3,14 =-4,62 betonové prahy pol. 467314: -2,03 čela propustků: pol. 272324, pol. 333324: -6,03-5,61=-11,64 vývařiče: -0,85*3*2=-5,10 Celkem=13,59" 13,59=13,59 [A]				
			aktuální množství		13,59		3 979,02
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	0,00	14,21	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 dle tabulky kubatur: 1472,30 1472,30=1 472,30 [A]		1 472,30		20 921,38
			aktuální množství		1 472,30		20 921,38
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M - svahy násypu komunikace	M2	0,00	34,16	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 dle tabulky kubatur: 783,20 783,20=783,20 [A]		783,20		26 754,11



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	783,20	26 754,11
24	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M - svahy výkopu komunikace	M2	0,00	34,16	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 dle tabulky kubatur: 518,00 518,00=518,00 [A]			518,00	17 694,88
					aktuální množství	518,00	17 694,88
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,00	32,20	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 783,20 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 518,00 Celkem=1301,20" 1301,20=1 301,20 [A]			1 301,20	41 898,64
					aktuální množství	1 301,20	41 898,64
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,00	6,90	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700			1 301,20	8 978,28



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 783,20 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 518,00 Celkem=1301,20" 1301,20=1 301,20 [A]				
			aktuální množství		1 301,20		8 978,28
27	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	0,00	3,45	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 783,20 ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 518,00 Celkem=1301,20" 1301,20=1 301,20 [A]		1 301,20		4 489,14
			aktuální množství		1 301,20		4 489,14
1			Zemní práce				1 026 981,38
2			Základy				
28	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M "- požadavky na výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - zlepšení aktivní zóny hydraulickým pojivem - předpoklad 3% tl. zlepšované bouštky vrstvy 0,40 m. v celé šířce odkryté pláně - oblastí úpravy budou upřesněny po odkrytí pláně"	M2	0,00	102,35	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Z tabulky kubatur: 273/0,4=682,50" 682,50=682,50 [A]		682,50		69 853,88



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Úněčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	682,50	69 853,88
29	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - základ čel propustků	M3	0,00	6 267,50	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 0,80*1,45*5,20=6,03" 6,03=6,03 [A]		6,03		37 793,03
					aktuální množství	6,03	37 793,03
30	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B "- parametricky 100 kg/m3 - výztuž základů čel propustků"	T	0,00	37 490,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 viz. poř. 272324: 6,03*0,1=0,60 0,60=0,60 [A]		0,60		22 494,00
					aktuální množství	0,60	22 494,00
31	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEORHOŽÍ "- protierozní kotvená síť na svazích výkopu - životnost 24 měsíců"	M2	0,00	161,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		518,00		83 398,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z tabulky kubatur: 518,00 518,00=518,00 [A]				
				aktuální množství	518,00		83 398,00
2		Základy					213 538,91
3		Svislé konstrukce					
32	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY "- kotvení římsy do čela propustku - 10kg/ks"	KG	0,00	161,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 5,2*10=52" 52,00=52,00 [A]		52,00		8 372,00
				aktuální množství	52,00		8 372,00
33	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "- římsy na čelech propustků"	M3	0,00	11 155,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: (0,25*0,50+0,03*0,15)*5,20=0,67" 0,67=0,67 [A]		0,67		7 473,85
				aktuální množství	0,67		7 473,85



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Uničín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B "- parametricky 200kg/m3 - výztuž říms propustků"	T	0,00	37 490,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0.668: 0,67*0,2=0,13" 0,13=0,13 [A]		0,13		4 873,70
					aktuální množství	0,13	4 873,70
35	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 "- čela propustků - beton C25/30-XF2"	M3	0,00	7 567,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0.668: (1,60*0,75-0,40*0,40*0,5)*5,20 -3,14*0,30*0,30*0,75=5,61" 5,61=5,61 [A]		5,61		42 450,87
					aktuální množství	5,61	42 450,87
36	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B "- parametricky 100 kg/m3 - výztuž dřiků čel propustků"	T	0,00	37 490,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		0,56		20 994,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Propustek v km 0,668: 5,61*0,1=0,56" 0,56=0,56 [A]				
			aktuální množství		0,56		20 994,40
3			Svislé konstrukce				84 164,82
4			Vodorovné konstrukce				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 - podkladní beton C12/15 . tl. 100 mm pod propustky	M3	0,00	3 059,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 2,21*0,1*(11,60)=2,56" 2,56=2,56 [A]		2,56		7 831,04
			aktuální množství		2,56		7 831,04
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 "- podklad pod dlažbu z lomového kamene C20/25n-XF3 tl. 200 mm - podklad pod dlažbu ve vtokovém objektu propustku v km 1,130 - podklad pod dlažbu za konci čel propustků tl. 100 mm"	M3	0,00	3 289,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 1,3*(13,50+9,15)*0,2+ (0,31+0,31)*0,1=5,95 " 5,95=5,95 [A]		5,95		19 569,55



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					5,95		19 569,55
			aktuální množství				
39	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k doplnění stávajícího PM pro recyklaci na místě za studena - zřízení vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544)	M3	0,00	713,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 0,3*900,60*0,2=54,04 54,04=54,04 [A]		54,04		38 530,52
					54,04		38 530,52
			aktuální množství				
40	46457		POHOZ DŇA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - vývaňišťe na výtoku z propustků	M3	0,00	1 628,40	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 3,00*0,85*2,00=5,10 " 5,10=5,10 [A]		5,10		8 304,84
					5,10		8 304,84
			aktuální množství				
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "- zpevnění svahů u propustků - zpevnění vtokové oblasti propustků - zpevnění oblasti za konci čel propustků - zpevnění dna vtokového objektu propustku kamenem km 1,130"	M3	0,00	8 510,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice H/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice H/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 1,3*(13,50+9,15)*0,2+ (0,31+0,31)*0,2=6,01 " 6,01=6,01 [A]		6,01		51 145,10
			aktuální množství		6,01		51 145,10
42	465921	R	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO " betonová přídlažba, beton C30/37-XF4 do štěrkopiskového lože, tl. min. 100 mm " Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M2	0,00	561,85	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "určeno ze situace (km 0,551-0,580 vpravo) š. 2x 0,6 m ... 2*0,6*(29)=34,80 [A]" 34,80=34,80 [A]		34,80		19 552,38
			aktuální množství		34,80		19 552,38
43	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC "- betonová přídlažba, beton C30/37-XF4 včetně betonového lože C20/25n-XF3, tl. min. 100 mm a úpravy spáry u obj. SO 203"	M2	0,00	1 543,30	0,00
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Km 0,580 - 0,700: 2*0,6*120=144,00" 144,00=144,00 [A]		144,00		222 235,20



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	144,00	222 235,20
44	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - příčné prahy u propustků beton C25/30-XF3	M3	0,00	4 128,50	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: (0,80*0,30*2,00)*2+(1,20*2,00*0,30)+(0,8*0,4*1,1)=2,03" 2,03=2,03 [A]		2,03		8 380,86
					aktuální množství	2,03	8 380,86
4	Vodorovné konstrukce						375 549,49
5	Komunikace						
45	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge	M2	0,00	104,70	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		1 115,70		116 813,79



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"km 0,580 - 0,700... 1,23*790=971,70 ŠD žebra... km 0,620 - 0,700: 1,4*80=112 km 0,580 - 0,620: 0,8*40=32 Celkem=1115,70 " 1115,70=1 115,70 [A]				
				aktuální množství	1 115,70		116 813,79
46	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M2	0,00	100,30	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Km 0,535 - 0,580 ... 1,14*80=91,20 [A] " 91,20=91,20 [A]		91,20		9 147,36
				aktuální množství	91,20		9 147,36
47	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M2	0,00	133,45	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 Km 0,535 - 0,580 ... 1,23*80=98,40[A] 98,40=98,40 [A]		98,40		13 131,48



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Uačín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	98,40	13 131,48
48	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS SC C3/4, 200 mm, recyklace na místě za studena, vč. pojiv a provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin	M2	0,00	182,85	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "km 0,580 - 0,700: 1,14*790=900,60" 900,60=900,60 [A]		900,60		164 674,71
					aktuální množství	900,60	164 674,71
49	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - štěrkokodř 0/32 tř. B, tl. 100 mm	M2	0,00	123,92	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "krajnice š. 0,75 ...0,75*(165+85)=187,50 krajnice š. 1,50 ...1,5*80=120 Celkem=307,50" 307,50=307,50 [A]		307,50		38 105,40
					aktuální množství	307,50	38 105,40
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,00	15,47	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"na vrstvu ŠDa, 0,80 kg/m2 Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)				
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 (pol. 56333b) ... 91,20=91,20 [A] " 91,20=91,20 [A]		91,20		1 410,86
			aktuální množství		91,20		1 410,86
51	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "- na vrstvu MZK 0,50kg/m2 - na vrstvu ACP 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu ACL 16+ 0,25 kg/m2"	M2	0,00	9,20	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "pol. 567544...900,60 pol. 574E46... 1128,85 pol. 574C56... 1097,20 Celkem=3126,65" 3126,65=3 126,65 [A]		3 126,65		28 765,18
			aktuální množství		3 126,65		28 765,18
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm	M2	0,00	212,75	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		1 055,00		224 451,25



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"běžný případ... 790+185+80 =1055" 1055,00=1 055,00 [A]				
			aktuální množství		1 055,00		224 451,25
53	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm	M2	0,00	280,60	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "běžný případ... 1,04*1055 = 1097,20" 1097,20=1 097,20 [A]		1 097,20		307 874,32
			aktuální množství		1 097,20		307 874,32
54	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - podkladní vrstva ACP 16+ 50 mm	M2	0,00	233,45	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "běžný případ... 1,07*1055 = 1128,85" 1128,85=1 128,85 [A]		1 128,85		263 530,03
			aktuální množství		1 128,85		263 530,03
5	Komunikace						1 167 904,38



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - impregnační nátěr říms propustů	M2	0,00	166,75	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: (0,50+0,28+0,15)*(5,20)=4,84" 4,84=4,84 [A]		4,84		807,07
			aktuální množství		4,84		807,07
7			Přidružená stavební výroba				807,07
8			Potrubí				
56	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37 "- betonové lůžko propustků C30/37-XF3 - obetonování propustků C30/37-XF3 plocha viz ACAD 0,255 m2"	M3	0,00	3 864,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 0,255*(11,6)=2,90" 2,90=2,90 [A]		2,90		11 205,60
			aktuální množství		2,90		11 205,60
8			Potrubí				11 205,60

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na čelech propustků	M	0,00	5 750,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "propustek v km 0,668 = 4,50 " 4,50=4,50 [A]		4,50		25 875,00
			aktuální množství		4,50		25 875,00
58	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - úroveň zadržení min. N2, včetně náběhů	M	0,00	1 022,35	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 km 0,630 - 0,700 = 70,00 70=70,00 [A]		70,00		71 564,50
			aktuální množství		70,00		71 564,50
59	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU - základní směrové sloupky plastové	KUS	0,00	287,50	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 bílé... 4 4=4,00 [A]		4,00		1 150,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	4,00	1 150,00
60	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOŤ - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	0,00	281,75	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "bílé, svodidlo km 0,630 - 0,700: 2" 2=2,00 [A]		2,00		563,50
					aktuální množství	2,00	563,50
61	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	0,00	115,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "bílé, svodidlo km 0,630 - 0,700: 2" 2=2,00 [A]		2,00		230,00
					aktuální množství	2,00	230,00
62	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava	M2	0,00	276,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700		82,75		22 839,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(165+166)*0,25=82,75 82,75=82,75 [A]				
			aktuální množství		82,75		22 839,00
63	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - ohraničení zpevnění kamenem ve svazích u propustku km 1,130	M	0,00	474,95	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 1,3*6*2=15,60" 15,60=15,60 [A]		15,60		7 409,22
			aktuální množství		15,60		7 409,22
64	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - obruby za čely propustků	M	0,00	511,75	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 2*2=4,00" 4,0=4,00 [A]		4,00		2 047,00
			aktuální množství		4,00		2 047,00
65	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	0,00	3 749,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"- včetně podkladů				
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "Propustek v km 0,668: 12,75" 12,75=12,75 [A]		12,75		47 799,75
			aktuální množství		12,75		47 799,75
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - sjezdy, konec úseku, provizorní napojení na začátku úseku	M	0,00	46,00	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "začátek provizorního napojení: 5,00" 5=5,00 [A]		5,00		230,00
			aktuální množství		5,00		230,00
67	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 viz pol.č. 919111	M	0,00	40,25	0,00
	ZBV:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "viz pol. č. 919111: 5,00" 5=5,00 [A]		5,00		201,25



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5,00	201,25
68	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM viz pol.č. 931111	M	0,00	117,30	0,00
	ZBY:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "viz pol. č. 931111: 5,00" 5=5,00 [A]		5,00		586,50
					aktuální množství	5,00	586,50
69	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM - příkopové žlabovky šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do štěrkopiskového lože tl. min 100 mm Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M	0,00	367,20	0,00
	ZBY:	7	RDS KM 0,535 - 0,700 "určeno ze situace (km 0,551-0,580 vpravo) 29=29,000 [A]" 29,00=29,00 [A]		29,00		10 648,80
					aktuální množství	29,00	10 648,80
70	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM - příkopové žlabovky šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do betonového lože bc20/25n-XF3, tl. min 0,10 m	M	0,00	796,95	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.1.1 Silnice II/357 v km 0,535-0,700

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		7	RDS KM 0,535 - 0,700 86+30=116 116.00=116.00 [A]		116,00		92 446,20
				aktuální množství	116,00		92 446,20
9			Ostatní konstrukce a práce				283 590,72

Celkem: 3 405 550,07

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Uncín, 2. etapa**Objekt:** 101 Silnice II/357**Rozpočet:** 101.2 Zajištění svahu zářezu**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 14 213 950,29 Kč**Cena celková:** 17 629 805,81 Kč**DPH:** 3 702 259,22 Kč**Cena s daní:** 21 332 065,03 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 17 629 805,81 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2 Zajištění svahu zářezu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - uložení sutí z položek č. R2, 122938 a R3 936,54+690,30+627,50=2 254,34 [A]	M3	2 254,34	82,00	184 855,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				184 855,88
1			Zemní práce				
2	122938		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM - strojní svahování a odkopávky paty svahu s úpravou konečného nsklonu ve svahu dle PD v úseku km 0,763-1,090 základní plocha zásahu x hloubka zásahu 1534*0,45=690,30 [A]	M3	690,30	763,83	527 271,85
	ZBV:	1	<i>Aktualizace dle RDS</i> Aktualizace dle skutečnosti 1405,45-690,30=715,15 [A]		715,15		546 253,02
			aktuální množství		1 405,45		1 073 524,87
3	162218		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 20 KM - rozsah prací dle položek č. R2 a R3 936,54+624,50=1 561,04 [A]	M3	1 561,04	184,00	287 231,36
5	R1		OČIŠTĚNÍ SKALNÍCH PLOCH HOROLEZECKOU TECHNIKOU Očištění skalních ploch horolezeckou technikou, odstranění vegetace včetně stažení k zemi,	M3	5 565,00	145,00	806 925,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.2 Zajištění svahu zářezu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm. - odstranění náletu v úseku km 0,695 - 0,750 - odstranění náletu v úseku km 0,763 - 1,090 Položka obsahuje provedení odstranění náletu z plochy strmého či skalního svahu horolezecky, se snesením vegetace na místo štěpkování s následným odvozem štěpky / dřevěné hmoty na místo trvalého uložení do 10 km, včetně poplatku za likvidaci, předpoklad cca 5 kg dřevní hmoty z 1 m2 dotčené plochy. délka úseku x délka po svahu x míra plošného zásahu, hustota porostu URS I/2019 55*12*1=660,00 [A] 327*18,75*0,8=4 905,00 [B] Celkem: A+B=5 565,00 [C]				
6	R2		OČIŠTĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Očištění skalních ploch horolezeckou technikou, očištění ručními nástroji, motykami, páčidly - očištění svahu plošně v úseku km 0,695-0,750 a 0,763-1,090 Položka obsahuje ruční provedení očištění strmého či skalního svahu horolezecky, zřízení úvazů pro práci ve výškách a svislý přesun hmot po svahu shozem, položka neobsahuje odkop hmot a jejich odvoz. základní plocha svahu x hloubka zásahu x plošná míra zásahu (2760*1,25*0,1+930*1,2*0,45)*0,7+458*0,75=936,54 [A]	M3	936,54	1 780,00	1 667 041,20
7	R3		ODTĚŽENÍ NESTABILNÍCH HORNIN ZE SKALNÍCH STĚN Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezecky technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí. - odtěžení skalních hornin těžitelností IV horolezeckým způsobem, pneumatickým nářadím, rozpojování bloků na fragmenty do 0,15 m3, se svislým přesunem a naložením na dopravní prostředek, bez odvozu - odtěžení bloků a partií v hloubce od 0,3 do 0,75 m v určených partiích skalního svahu až do hloubky 0,75 m v lokálních částech svahu - plocha zásahu x průměrná hloubka zásahu*965*0,5	M3	627,50	2 350,00	1 474 625,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2 Zajištění svahu zářezu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"předpoklad nezbytného doplnění prací po základním očištění svahu" 145 965*0,5+145=627,50 [A]				
	ZBV:	I	Aktualizace dle RDS Aktualizace dle skutečnosti 1342,65-627,50=715,15 [A]		715,15		1 680 602,50
					aktuální množství	1 342,65	3 155 227,50
1	Zemní práce						6 989 949,93
2	Základy						
4	289941		ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM - zajištění svahu ocelovými sítěmi v úseku km 0,763 - 1,090 délka úseku x průměrná délka po svahu (definováno dle výpočtu z geodetického zaměření příčných řezů) 327*12,25 (4000 m2) 4000=4 000,00 [A]	M2	4 000,00	2 050,00	8 200 000,00
	ZBV:	I	Aktualizace dle RDS Aktualizace dle skutečnosti 4580,00-4000,00=580,00 [A]		580,00		1 189 000,00
					aktuální množství	4 580,00	9 389 000,00
2	Základy						9 389 000,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.2 Zajištění svahu zářezu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
8	R4		<p>MONTÁŽ DYNAMICKÉ BARIÉRY I.SKUPINY PROVÁDĚNÉ HOROLEZECKOU TECHNIKOU</p> <p>- dodání a montáž včetně zřízení vrtů pro kotvení, úpravy prostoru pro založení patek, zřízení bednění a provedení nadbetonávky, včetně úpravy trasování, dynamická bariéra výšky 3,5 m, záchytné energie 750 kJ</p> <p>- délka 50 m, 5 polí, sklon od svislé 10°. Účinná plocha bariéry včetně vykrytí depresí" 205 m2</p> <p>dodání bariéry záchytné energie 750 kJ, výšky 3,5 m, počet polí 5, délka pole 10 m, dodání včetně veškerých kotevních prvků - lanové kotvy upslope, laterální kotvy, kotevní prvky patek z CKT S670H pr. 35 m délky 3 m, včetně zřízení vrtů a nadbetonávky z betonu C 20/25</p> <p>205=205,00 [A]</p>	M2	205,00	5 200,00	1 066 000,00
3			Svislé konstrukce				1 066 000,00
Celkem:							17 629 805,81

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 101 Silnice II/357**Rozpočet:** 101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 7 186 127,60 Kč**DPH:** 1 509 086,80 Kč**Cena s daní:** 8 695 214,40 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 186 127,60 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR III Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M3	0,00	453,05	0,00
	ZBV:	2	<i>Svahová deformace v úseku 0,968-0,993</i> - odkopávky aktivních hmot v úseku km 0,968 - 0,998, příčný profil 23 m2, 30*25 = 750 m3; - odkopávky pro drenážní žebra svahu v km 0,954 a km 0,980, profil cca 33,5 m2, šířka 0,8 m, 33,5*0,8*2 = 53,6 m3 - odkopávky odkop pro úpravu svahu a dotvarování tělesa v km 0,932 - 0,998, profil 11,5 m2 = 66*15,5 = 1023 m3 - odkopávky pro založení nové konstrukce v km 0,932 - 1,000, profil 5,55 m2, 68*5,55=377,4 m3 - kopané sondy, propustek a ostatní prokopávky a svahování ≈ 25		2 229,00		1 009 848,45
			aktuální množství		2 229,00		1 009 848,45
2	12593		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR III Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M3	0,00	312,80	0,00
	ZBV:	2	<i>Svahová deformace v úseku 0,968-0,993</i> - vykopávky ze zemníku stavby 2210 m3 2210=2 210,00 [A]		2 210,00		691 288,00
			aktuální množství		2 210,00		691 288,00
3	16220		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI Z VÝRUBU NA POVRCHU Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M3	0,00	181,05	0,00
	ZBV:	2	<i>Svahová deformace v úseku 0,968-0,993</i>		5 019,00		908 689,95



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přesun odkopávek z položek č. 1, 3, 4 a 5= 2229 + 230 +350 m3 po stavbě včetně separace = 2809 m3 - přesun hmot pro zpětné uložení do tělesa 2210 m3 z místního zemníku - přepravní vzdálenost do 1 km. 2809.00+2210=5 019.00 [A]				
			aktuální množství		5 019,00		908 689,95
4	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	292,79	0,00
	ZBV:						
		2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 viz položka č. 21152 620.00=620,00 [A] zpětně uložené zeminy z odkopávek - 70 m*31,5 m2=2210 m3, zakrouhleno na celé desítky 2210,00=2 210,00 [B]m3; provedení výplně žeber, propustku a navazujících konstrukcí z vhodné zeminy, předpoklad cca 150 m3 ze tříděného původního výkopku 150.00=150,00 [C] Celkem: A+B+C=2 980,00 [D]		2 980,00		872 514,20
			aktuální množství		2 980,00		872 514,20
5	R2		OČIŠTĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Cena převzata z SOD	M3	0,00	1 780,00	0,00
	ZBV:						
		2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - očištění a srovnání svahovaných partií obnaženého skalního svahu pro potřeby pokládky geotextilie v mocnosti 0,1 - 0,35 m, odborný předpoklad 230 m3. 230=230,00 [A]		230,00		409 400,00
			aktuální množství		230,00		409 400,00
6	R3		ODTĚŽENÍ NESTABILNÍCH HORNIN ZE SKALNÍCH STĚN	M3	0,00	2 350,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cena převzata z SOD				
	ZBV:	2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - řízené odtěžení výchozů kompaktních struktur labilního horninového masivu, odborný předpoklad 350 m ³ 350=350,00 [A]		350,00		822 500,00
					aktuální množství	350,00	822 500,00
1			Zemní práce				4 714 240,60
2			Základy				
7	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRČENÉHO Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M3	0,00	680,00	0,00
	ZBV:	2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - řízené a zpětné uložení hmot do nového zemního tělesa po vrstvách 0,3 m - hutnění na $\lambda_d=0,85$ - materiál nakopávaný štěrky frakce 32/63 mm - 70 m ³ *7,25 m ² =510 m ³ , zakrouheno na celé desítky m ³ ; - předpokládané navýšení množství na doplňující podsypy a žebra 105 m ³ ; - profil dle příčného profilu sanace svahu, upřesněno bude na místě dle skutečného stav 620,00=620,00 [A]		620,00		421 600,00
					aktuální množství	620,00	421 600,00
8	289941		ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM Cena převzata z SOD	M2	0,00	2 050,00	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - demontáž lan a ochranných sítí, včetně matek a podložek v místě km 0,932 - 1,000, sítě demontovány po pásech šíře cca 6 m, s minimalizací poškození přesunuty na mezideponii, - zpětná montáž ocelových sítí v ploše 500 m ² , včetně dodání a instalace lan, matek, položek a nových kotevních prvků délky 1 m, tyče R32/280, antikorozi nátěr, montáž a spojení na svahu, očištění a srovnání stří přenesených z mezideponie, - dodání a realizace kotevních prvků výztužných prvků lícové části zemní konstrukce dle specifikace a rozsahu výkresové a technické části, R32/280 dl. 2 a 3 m, včetně cementové zálivky - pomocné prvky a konstrukce sítí - lana, podložky a matk 500=500,00 [A]		500,00		1 025 000,00
			aktuální množství		500,00		1 025 000,00
12	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Cena převzata z SOD	M2	0,00	62,05	0,00
	ZBV:						
		2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - dodání a montáž netkané geotextilie PP, gramáž 200 g/m ² - zřízení separačního opláštění drenážních žebek, plocha vytrojeného opláštění ebra 65 m ² * 2 = 130 m ² ; - zřízení separační vrstvy plošně na obnaženém a upraveném terénu, obvod separace báze 6,75 m * 75 m = 510 m ² ; - zřízení separačního oddělení drenážní vrstvy ze šterku 32/63 mm a nového zemního tělesa; plocha separace svahu 75*15*2=2250 m ² ; - včetně profilace a přesahů 2890=2 890,00 [A]		2 890,00		179 324,50
			aktuální množství		2 890,00		179 324,50
2			Základy				1 625 924,50

3

Svislé konstrukce

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	32834		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 6M - 8M Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M2	0,00	1 623,50	0,00
	ZBV:	2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - dodání specifikovaného materiálu lícového prvku dle A.6.3. včetně srovnání a implementace na místě prvku do zemního tělesa výšky - 8 m; - 10 vrstev * 70 m * 0,7 m = 490 m2, v km 0,931 - 1,000, zaokrouhleno na celé stovky m2; - délka podstavy prvků 3 - 10 m. 500=500,00 [A]		500,00		811 750,00
			aktuální množství		500,00		811 750,00
3	Svislé konstrukce						811 750,00
8	Potrubí						
11	87915		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 300 MM Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M	0,00	1 368,50	0,00
	ZBV:	2	Svahová deformace v úseku 0,968-0,993 - dodání plnoprofilových rour DN 200, SN 16; - obetonování v plném profilu výkopu min. 0,15 pod a min. 0,25 m nad, beton C 16/20, cca 0,35m3/bm; - pokládka a montáž s nezbytnými pracemi napojení na navazující konstrukce SO 202 a SO 101 2; 25=25,00 [A]		25,00		34 212,50
			aktuální množství		25,00		34 212,50
8	Potrubí						34 212,50



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	101 Silnice II/357
Rozpočet:	101.2.1 Svahová deformace v úseku 0,968-0,993

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							7 186 127,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 102 Nástupiště autobusová zastávka
Rozpočet: 102 Nástupiště autobusová zastávka

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 210 952,87 Kč

Cena celková: 108 611,68 Kč

DPH: 22 808,45 Kč

Cena s daní: 131 420,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 108 611,68 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 102 Nástupiště autobusová zastávka
 Rozpočet: 102 Nástupiště autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. I - úprava pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů - požadovaná míra zhutnění dle TP 170 na zemní pláni min. 30MPa (15+14+25)*2.2=118.80 [A]	M2	118,80	16,10	1 912,68
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: 25*2,2 = 55,00" 55,00-118,80=-63,80 [A]		-63,80		-1 027,18
			aktuální množství		55,00		885,50
1			Zemní práce				885,50
5			Komunikace				
2	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM - požadovaná míra zhutnění dle TP 170 na vrstvě z ŠD/A min. 50MPa (15+14+25)*2.2=118.80 [A]	M2	118,80	117,30	13 935,24
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: 25*2,2 = 55,00" 55,00-118,80=-63,80 [A]		-63,80		-7 483,74
			aktuální množství		55,00		6 451,50

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 102 Nástupiště autobusová zastávka
 Rozpočet: 102 Nástupiště autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Nástupiště 30*1.9+24*2.2=109,80 [A]	M2	109,80	540,50	59 346,90
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: 15*1,9+12*2,2 = 54,90" 54,90-109,80=-54,90 [A]		-54,90		-29 673,45
			aktuální množství		54,90		29 673,45
4	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - pruh barevně kontrastní dlažby v š. 0,3m s nereliéfním povrchem jako optické zvýraznění nástupní hrany - délka pruhu = nástupní hrana - 2 x15m 30*0.3=9,00 [A]	M2	9,00	618,70	5 568,30
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: 15*0,3 = 4,50" 4,50-9,00=-4,50 [A]		-4,50		-2 784,15
			aktuální množství		4,50		2 784,15
5	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - reliéfní slepecká dlažba z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm s fazetou - šířka pásu 0,8 m	M2	3,04	732,55	2 226,95



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 102 Nástupiště autobusová zastávka
 Rozpočet: 102 Nástupiště autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.8*2*1.9=3.04 [A]				
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: signální pás... 0.8*1.9=1.52 varovný pás... 1.1 Celkem = 2.62 " 2,62-3.04=-0,42 [A]		-0,42		-307,67
			aktuální množství		2,62		1 919,28
5			Komunikace				40 828,38
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 29+25+2.5*4=64,00 [A]	m	64,00	474,95	30 396,80
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: 30 m " 30,00-64,00=-34,00 [A]		-34,00		-16 148,30
			aktuální množství		30,00		14 248,50
7	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	24,00	511,75	12 282,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	102 Nástupiště autobusová zastávka
Rozpočet:	102 Nástupiště autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14+10=24,00 [A]				
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: obrubník 1000x250x150...9m+1m přechodový obrubník 1000x150x150-250...1m obrubník nájezdový 1000x150x150...3m Celkem = 14 m " 14,00-24,00=-10,00 [A]		-10,00		-5 117,50
					aktuální množství	14,00	7 164,50
8	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNIKY BETONOVÉ 15*2=30,00 [A]	m	30,00	2 842,80	85 284,00
	ZBV:	4	Aktualizace dle RDS "nástupiště vlevo: Obrubník 400/330/1000...12m Obrubník přechodový 400/310-330/1000...2m Obrubník přechodový 400/H25-310/1000...2m Celkem = 16,00 " 16,00-30,00=-14,00 [A]		-14,00		-39 799,20
					aktuální množství	16,00	45 484,80
9			Ostatní konstrukce a práce				66 897,80



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022	II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	102	Nástupiště autobusová zastávka
Rozpočet:	102	Nástupiště autobusová zastávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							108 611,68

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Uncín, 2. etapa**Objekt:** 103 Připojení sjezdů**Rozpočet:** 103 Připojení sjezdů**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 618 466,69 Kč**Cena celková:** 568 919,88 Kč**DPH:** 119 473,17 Kč**Cena s daní:** 688 393,05 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 568 919,88 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopu stavby nevhodná zemina ze zářezu (pol.123738): 207,9=207,90 [A] nevhodná zemina z jam (pol.131738): 2,91=2,91 [B] A+B=210,81 [C]	M3	210,81	82,00	17 286,42
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "nevhodná zemina ze zářezu (pol.123738): 191,10 nevhodná zemina z jam (pol.131738): 2,91 Celkem = 194,01" 194,01-210,81=-16,80 [A]		-16,80		-1 377,60
			aktuální množství		194,01		15 908,82
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 908,82
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM -nevhodná zemina ze zářezu na skládku z kubatur. listu: 207 9=207,90 [A]	M3	207,90	178,83	37 178,76
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i>		-16,80		-3 004,34

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dle tabulky kubatur: 191.10" 191.10-207.90=16,80 [A]				
			aktuální množství		191,10		34 174,41
3	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I asfaltový recyklát z frézování vozovky AHV z mezideponie pro konstrukční vrstvu RSa zpevnění krajnice. vč. odvozu na místo použití, vzdálenost dle volby a technologických možností zhotovitele pro konstrukční vrstvu RS (pol. 56363): 445*0.15=66,75 [A] krajnice tl. 0,10 m, š. 0,25 m (pol. 56962): 0.10*2*0.25*(23.2+32.9+23.1+20.1+6.9)=5,31 [B] Celkem: A+B=72,06 [C]	M3	72,06	190,00	13 691,40
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "pro konstrukční vrstvu R-mat (pol. 56363): 403*0.15=60,45 krajnice tl. 0.1m (pol. 56962): 63.35*0.1 =6,33 Celkem = 66,78" 66,78-72,06=-5,28 [A]		-5,28		-1 003,20
			aktuální množství		66,78		12 688,20
4	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky z mezideponie ornice ornice pro ohumusování svahů SO103 (pol. 18221): 183.4*0.1=18,34 [A]	M3	18,34	190,00	3 484,60
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "ornice pro ohumusování svahů SO103 (pol. 18221):179.3*0.1=17.93" 17,93-18,34=-0,41 [A]		-0,41		-77,90



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	17,93	3 406,70
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nákup materiálu ze zemníku materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 736133 z kuřarur. listu: násyp: 216,1=216,10 [A] krajnice: 22=22,00 [B] A+B=238,10 [C]	M3	238,10	190,00	45 239,00
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "z kuřarur. listu: násyp: 216,10 krajnice: 20,60 Celkem = 236,70" 236,70-238,10=-1,40 [A]			-1,40	-266,00
					aktuální množství	236,70	44 973,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM -nevhodná zemina na skládku pro propust: 0,3*9,7=2,91 [A]	M3	2,91	330,05	960,45
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení nevhodného vykopaného materiálu ze zářezu a jam na skládku nevhodná zemina ze zářezu (pol.123738): 207,9=207,90 [A] nevhodná zemina z jam (pol.131738): 2,91=2,91 [B] A+B=210,81 [C]	M3	210,81	20,70	4 363,77

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	5		<i>Aktualizace dle RDS</i> "nevhodná zemina ze zářezu (pol.123738): 191,10 nevhodná zemina z jam (pol.131738): 2,91 Celkem = 194,01" 194,01-210,81=-16,80 [A]		-16,80		-347,76
			aktuální množství		194,01		4 016,01
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - požadavky a výsledné parametry materiálu dle ČSN 73 6133 z kubatur. listu: 216,1=216,10 [A]	M3	216,10	292,79	63 271,92
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle tabulky kubatur, z meziskládky odkopané zeminy: 22=22,00 [A]	M3	22,00	292,79	6 441,38
	ZBV:						
	5		<i>Aktualizace dle RDS</i> "dle tabulky kubatur, z meziskládky odkopané zeminy: 20,60" 20,60-22,00=-1,40 [A]		-1,40		-409,91
			aktuální množství		20,60		6 031,47
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle výkazu výměr: 690=690,00 [A]	M2	690,00	14,21	9 804,90
	ZBV:						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "dle výkazu výměr: 639,00" 639,00-690,00=-51,00 [A]		-51,00		-724,71
			aktuální množství		639,00		9 080,19
11	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle výkazu výměr: 183,4=183,40 [A]	M2	183,40	34,16	6 264,94
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "dle výkazu výměr: 179,30" 179,30-183,40=-4,10 [A]		-4,10		-140,06
			aktuální množství		179,30		6 124,89
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI plocha (pol.18221): 183,4=183,40 [A]	M2	183,40	32,20	5 905,48
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "dle výkazu výměr: 179,30" 179,30-183,40=-4,10 [A]		-4,10		-132,02
			aktuální množství		179,30		5 773,46
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	183,40	6,90	1 265,46

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Uničín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace plocha (pol.18221): 183,4=183,40 [A]				
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "dle výkazu výměr: 179,30" 179,30-183,40=-4,10 [A]		-4,10		-28,29
			aktuální množství		179,30		1 237,17
14	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ plocha (pol.18221): 183,4=183,40 [A]	M2	183,40	3,45	632,73
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "dle výkazu výměr: 179,30" 179,30-183,40=-4,10 [A]		-4,10		-14,15
			aktuální množství		179,30		618,59
1			Zemní práce				192 356,46
2			Základy				
15	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH prefabrikované podkladní prahy trub propustku 2 prahy/troubu, celkem 3 trouby: 2*3*(0,6*0,15*0,15)=0,08 [A]	M3	0,08	18 500,00	1 480,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				1 480,00
4			Vodorovné konstrukce				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton CB/10 XA1 pod trouhami propustku: $1,2 \cdot 0,1 \cdot (2,5 + 2,3) = 0,58$ [A] pod čely propustku: $1,2 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 1,2 = 0,43$ [B] Celkem: $A+B=1,01$ [C]	M3	1,01	3 059,00	3 089,59
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "pod trouhami propustku: $1,2 \cdot 0,1 \cdot (2,5 + 2,5 + 2,3)$ $= 0,88$ pod čely propustku: $1,2 \cdot 0,15 \cdot (1,2 \cdot 2)$ $= 0,43$ Celkem = 1,31" $1,31 - 1,01 = 0,30$ [A]		0,30		917,70
					aktuální množství		4 007,29
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k doplnění stávajícího PM pro recyklaci na místě za studena - zřízení vrstvy RS SC C3/4 (poř. 567544) (sjezd v km 1.3718) $30\% \text{ objemu vrstvy RS SC C3/4, tl. } 0,20 \text{ m} \dots 0,3 \cdot 156,1 \cdot 0,20 = 9,37$ [A]	M3	9,37	713,00	6 680,81
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp trub propustku ze ŠP, dodání vč. dopravy, pokládky a poplatků	M3	0,88	713,00	627,44



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			š. 1,20 m, tl. 0,10 m, dl. (2,5+2,5+2,3) m $1,20 \cdot 0,10 \cdot (2,5+2,5+2,3) = 0,88$ [A]				
19	465314		DLAŽBY Z PROST BETONU DO C25/30 Přechod mezi čelem a zpev.příkopem vydláždít do bet. lože C25/30 XF2 tl.150mm š. 0,65m, dl. 1m, tl. 0,25: $2 \cdot 0,65 \cdot 1 \cdot 0,25 = 0,33$ [A]	M3	0,33	4 128,50	1 362,41
	ZBV:	5	<i>Aktualizace dle RDS</i> "sjezd v km 1,180 vpravo: š. 0,65, dl. 1m, tl. 0,25 $2 \cdot 0,65 \cdot 1 \cdot 0,25 = 0,33$ sjezd v km 1,377 vpravo: š. 0,65, dl. 1m, tl. 0,25: $2 \cdot 0,65 \cdot 1 \cdot 0,25 = 0,33$ Celkem = 0,66 " $0,66 - 0,33 = 0,33$ [A]		0,33		1 362,41
			aktuální množství		0,66		2 724,81
4	Vodorovné konstrukce						14 040,35
5	Komunikace						
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge (sjezd v km 1,3718) dle výkazu výměr: $167,6 = 167,60$ [A]	M2	167,60	108,10	18 117,56
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM dle výkazu výměr: $490 = 490,00$ [A]	M2	490,00	180,20	88 298,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		5	Aktualizace dle RDS dle výkazu výměr: 443,00 443,00-490,00=-47,00 [A]		-47,00		-8 469,40
			aktuální množství		443,00		79 828,60
22	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce dle výkazu výměr: 445=445,00 [A]	M2	445,00	98,00	43 610,00
	ZBV:						
		5	Aktualizace dle RDS "dle výkazu výměr: R-mat = 403,00" 403,00-445,00=-42,00 [A]		-42,00		-4 116,00
			aktuální množství		403,00		39 494,00
23	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS SC C3/4, 200 mm, recyklace na místě za studena, vč. poživ a provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin (sjezd v km 1.3718) dle výkazu výměr: 156,1=156,10 [A] z toho 70 % materiálu ze stávající vrstvy PM, tj. 0,7*156,1*0,20=21,85 m3 30 % materiálu doplněno ŠD nákupem, tj. 0,3*156,1*0,20=9,37 m3 (viz pol. 45152)	M2	156,10	182,85	28 542,89



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát z frézování vozovky, fr. 0-32 mm, tl. 100 mm, možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce, vč. dopravy z mezideponie tl. 0,10 m, š. 0,25 m: $2*0,25*(23,2+32,9+23,1+20,1+6,9)=53,10$ [A]	M2	53,10	123,92	6 580,15
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS "tl. 0,1m, š. 0,25m: $2*0,25*(23,2)+0,25*(27,80+15,5+23,1+16,1+22,5)=37,85$ tl. 0,1m, š. 0,75m: $2*0,75*17=25,50$ Celkem = 63,35 " $63,35-53,10=10,25$ [A]		10,25		1 270,18
				aktuální množství	63,35		7 850,33
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - na vrstvu MZK 0,50kg/m2 - na vrstvu ACP 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu ACL 16+ 0,25 kg/m2 (sjezd v km 1,3718) - na vrstvu MZK, 0,50 kg/m2 (dle výkazu výměr) ... 149,8=149,80 [A] - na vrstvu ACP, 0,25 kg/m2 (dle výkazu výměr) ... 143,7=143,70 [B] - na vrstvu ACL, 0,25 kg/m2 (dle výkazu výměr) ... 136,8=136,80 [C] Celkem: A+B+C=430,30 [D]	M2	430,30	9,20	3 958,76
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS		9,70		89,24



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"na vrstvu RS,SC 0,50 kg/m ² (dle výkazu výměr)... 156,10 na vrstvu ACP, 0,25 kg/m ² (dle výkazu výměr)... 145,20 na vrstvu ACL, 0,25 kg/m ² (dle výkazu výměr)... 138,70 Celkem = 440,00 " 440,00-430,30=9,70 [A]				
			aktuální množství		440,00		4 048,00
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm (sjezd v km 1.3718) dle výkazu výměr: 133.8=133,80 [A]	M2	133,80	212,75	28 465,95
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm (sjezd v km 1.3718) dle výkazu výměr: 138 7=138,70 [A]	M2	138,70	280,60	38 919,22
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - podkladní vrstva ACP 16+ 50 mm (sjezd v km 1.3718) dle výkazu výměr: 145,2=145,20 [A]	M2	145,20	233,45	33 896,94
5		Komunikace					279 163,49
8		Potrubí					
29	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování trub propustku betonem C25/30 XF1, min. tl. 0,20 m	M3	2,84	3 864,00	10 973,76

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 103 Připojení sjezdů
 Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			průřezová plocha 0,40 m ² , dl. (2,5+2,5+2,3) m: 0,40*(2,5+2,5+2,3)=2,92 [A] kubatura podkladních prahů (pol. 27211) 0,08=0,08 [B] obetonování výsledné: A*B=2,84 [C]				10 973,76
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
30	918346	a	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽB trouby vč. případných úprav, dopravy a uložení TZH-Q 60/250 - DN600, dl. 2 x 2500 mm + 1 x 2300 mm: 2*2,5+2,3=7,30 [A]	m	7,30	2 260,00	16 498,00
31	918346	b	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽB svahová čela propustku vč. dopravy a uložení prefabrikovaná čela DN400, dl. 1,20 m, 2 ks: 2*1,2=2,40 [A]	m	2,40	2 260,00	5 424,00
32	93554		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ betonový žlsb s mříží délky 7m 7*2=14,00 [A]	m	14,00	4 725,00	66 150,00
	ZBV:	5	Aktualizace dle RDS Sjezd v km 1,377 vpravo:7,00 m 7,00-14,00=-7,00 [A]		-7,00		-33 075,00
					aktuální množství	7,00	33 075,00
9			Ostatní konstrukce a práce				54 997,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	103 Připojení sjezdů
Rozpočet:	103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							568 919,88

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 146 820,50 Kč

Cena celková: 146 820,50 Kč

DPH: 30 832,31 Kč

Cena s daní: 177 652,81 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 146 820,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122	kpl	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ B1 2x; B20a 2x; B4 2x; A15a 2x; IP10a 5x; IS11b(JI) 3x; IS11b(BY) 2x; IS11b(BY) 1x; IS11b (JI) 1x; IS11c 24x; E9 7x; E9 5x; E3a 2x; E3a 1x; E3a 1x; E3a 2x; E 3a 1x; E13 2x; E13 2x; Lze ocel případně i hliník. 67KS x 9 měsíců. 20+24+19+2+2=67,00 [A] <-	KUS	67,00	1 322,50	88 607,50
2	914412	kpl	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ IS11 a ... 2x; IP22 ... 11x Ocelové příp. i hliníkové. 13 KS, 9 měsíců.	KUS	13,00	2 932,50	38 122,50
3	914922	kpl	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Dle situačního zákresu. 22*1+24*1=46,00 [A] pro DZ základní velikosti a pro zábrany (Z2) + (IS11c) (24KS) 13*2=26,00 [B] pro DZ velikosti 1,5*1,0m Celkem: A+B=72,00 [C]	KUS	72,00	1,15	82,80
4	916122	kpl	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ 2KS 9 měsíců	KUS	2,00	8 625,00	17 250,00
5	916312	kpl	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Dle situačního zákresu. 2KS, 9 měsíců.	KUS	2,00	1 322,50	2 645,00
6	916712	kpl	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ	KUS	72,00	1,15	82,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro DZ základní velikosti, pro Z2 a IS11c. Dle situačního zákresu. Nájemné 9 měsíců.				
7	916722	kpl	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Vě. nájemného a demontáže. 2x 13 = 26 x 9 měsíců. Pro (IS11a) - 2x a (IP22) - 11x = 13KS x 2 patky = 26	KUS	26,00	1,15	29,90
9			Ostatní konstrukce a práce				146 820,50
Celkem:							146 820,50

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 32 763 411,28 Kč

Cena celková: 32 490 206,21 Kč

DPH: 6 822 943,30 Kč

Cena s daní: 39 313 149,51 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 32 490 206,21 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina pol. 131 838 2551,70=2 551,70 [A] pol. 26114 1968*3,14*0,078*0,078=37,60 [B] Celkem: A+B=2 589,30 [C]	M3	2 589,30	82,00	212 322,60
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen pol.966128 663,01=663,01 [A]	M3	663,01	82,00	54 366,82
0			Všeobecné konstrukce a práce				266 689,42
1			Zemní práce				
3	11511	X	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN - mimo položky obsahující čerpání vody - pouze se souhlasem investora 120=120,00 [A]	HOD	120,00	92,00	11 040,00
4	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM - zapažená stavební jáma, rozepřené pažení ze štětových stěn plochy viz ACAD $((1,93+5,47)*7,33+5,47*20+(7,11+7,96+7,02+7,05+6,65+6,52+5,59+11,13+9,14+8,15+7,86+6,08+5,61+6,06+5,85+4,89+4,55)*2*20+3,92*20+(3,92+5,98)*17,43)*0,5=2 551,70 [A]$	M3	2 551,70	248,66	634 505,72
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 409,66	629,05	1 515 796,62



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
Rozpočet:	202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp opěrné zdi velmi vhodný materiál dle ČSN 73 6244 - zásyp za zdí $((1,70+1,95)*7,33+1,95*20+(3,75+7,11+8,38+7,39+5,46+5,61+4,66+7,61+8,18+7,97+7,24+5,25+5,13+5,23+4,76+3,53+2,74)*2*20+1,81*20+(1,81+2,54)*17,43)*0,5=2\ 088,89$ [A] -svahový kužel mimo zpevnění povrchu kamenem $7,7*7,7*1,5*0,5*0,5*9,5+6,2*6,2*1,5*0,5*0,5*7,6=320,77$ [B] Celkem: A+B=2 409,66 [C]				
1		Zemní práce					2 161 342,34
2		Základy					
6	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) - kolem drenážních trubek za zdí $0,3*0,3*381=34,29$ [A]	M3	34,29	2 690,00	92 240,10
7	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU - kompletní dodání mimo vrty pro kotvení -včetně kotvicích plechů, injektáže kořenů apod. $6,0*(20*6+16*8+16*5)=1\ 968,00$ [A]	m	1 968,00	1 290,00	2 538 720,00
8	23417A		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) - rozepřené a vzepřené pažení, případně kotvení, ze strany řeky těsnící stěna - průměrná výška v lici (včetně zapuštění do terénu) 4,0 m - průměrná výška na rubu (včetně zapuštění do terénu) 5,0 m $5,0*384,0+4,0*384+3,5*5,0*2=3\ 491,00$ [A]	M2	3 491,00	820,00	2 862 620,00
9	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE viz pol. 24317A	M2	3 491,00	145,00	506 195,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3491,0=3 491,00 [A]				
10	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM vrty pro mikropiloty viz pol. 227821 1968=1 968,00 [A]	m	1 968,00	1 290,00	2 538 720,00
11	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - opěrná zeď typ I $((0,6+0,66)*0,5*1,45+0,66*0,85)*(20,3+20,3+20,1+20,0*3)=177,97$ [A] - opěrná zeď typ II $((0,6+0,65)*0,5*1,15+0,65*0,85)*(20,2*3+20,1+20,05+20,02+20*2)=204,38$ [B] - opěrná zeď typ III $((0,6+0,63)*0,5*0,85+0,63*0,85)*(20,2+20,2+20,0*3)=106,25$ [C] Celkem: A+B+C=488,60 [D]	M3	488,60	5 450,00	2 662 870,00
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametricky 180 kg/m3 488,60*0,18=87,95 [A]	T	87,95	32 600,00	2 867 170,00
2	Základy						14 068 535,10
3	Svislé konstrukce						
13	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy pro římsu hmotnost 10 kg/kus 20*10*19=3 800,00 [A]	KG	3 800,00	140,00	532 000,00
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	96,65	9 700,00	937 505,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- plocha římsy (0,28*0,8+0,12*0,25)=0,25 [A] 0,254*(380,14+380,91)*0,5=96,65 [A]				
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B - parametricky 200 kg/m3 96,65*0,20=19,33 [A]	T	19,33	35 600,00	688 148,00
	ZBV:	6	Aktualizace dle RDS Aktualizace dle RDS 19,07-19,33=-0,26 [A]		-0,26		-9 256,00
			aktuální množství		19,07		678 892,00
16	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 - náběh 0,3*0,3*0,5*381,05=17,15 [A] - dřík tl. 0,55 m typ I 1,05*0,5*0,55*((3,33+3,27)+(3,81+3,87)+(3,51+3,57)+(3,76+3,81)+(3,71+3,66)+(3,35+3,41))*20=248,67 [B] typ II 20*0,5*1,05*0,55*((2,94+3,01)+(2,94+2,88)+(2,98+2,92)+(2,47+2,52)+(2,79+2,85)+ (2,73+2,79)+(2,97+3,03)+(2,61+2,67))=260,45 [C] typ III 20*0,5*1,05*0,55*((1,36+1,29)+(2,49+2,43)+(2,21+2,14)+(1,84+1,75)+(1,35+1,22))=104,41 [D] Celkem: A+B+C+D=630,68 [E]	M3	630,68	5 880,00	3 708 398,40
	ZBV:	6	Aktualizace dle RDS Aktualizace dle RDS 597,20-630,68=-33,48 [A]		-33,48		-196 862,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	597,20	3 511 536,00
17	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametricky 180 kg/m ³ 630,68*0,18=113,52 [A]	T	113,52	32 600,00	3 700 752,00
	ZBV:	6	Aktualizace dle RDS Aktualizace dle RDS 113,33-113,52=-0,19 [A]		-0,19		-6 194,00
					aktuální množství	113,33	3 694 558,00
3			Svislé konstrukce				9 354 491,00
4			Vodorovné konstrukce				
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 - beton pod podélnou drenáží 0,3*(0,3+0,3+1,1+0,6+0,9+0,5+0,7+0,5+0,5+1,2+1,2+0,7+0,7+0,4+0,4+0,8+0,8+0,5+0,4+0,5+1)/21*381=76,20 [A]	M3	76,20	2 660,00	202 692,00
19	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30n-XF3	M3	36,37	2 860,00	104 018,20



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pod dlažbou za římsami $(2,0*0,95+0,6*0,25)*0,1=0,21$ [A] $(2,0*0,75-0,6*0,15)*0,1=0,16$ [B] - svahové kužely $1,8*(59,0+41,0)*0,2=36,00$ [C] Celkem: A+B+C=36,37 [D]				
20	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20	M3	189,68	2 950,00	559 556,00
			- šablona pro vrtání mikropilot $3,30*0,15*20,0*6*1,05=62,37$ [A] $3,0*0,15*20,0*8*1,05=75,60$ [B] $2,70*0,15*20,0*5*1,05=42,53$ [C] - přechodové úseky mezi různou výškovou úrovní základů $3,30*(0,45*0,3+0,65*0,3+0,95*0,3+0,45*0,3+0,35*0,1+0,45*0,3+0,55*0,50)=3,94$ [D] $3,0*(0,6*0,4+0,45*0,3+0,45*0,3+0,6*0,4+0,35*0,1)=2,36$ [E] $2,7*(0,5*0,15*2+1,05*0,3+0,75*0,3+0,45*0,3+0,6*0,4)=2,88$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=189,68 [G]				
21	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	10,99	30 000,00	329 700,00
			KARI síť prům.8 mm, oka 100x100 mm hmotnost 7,90 kg/m2 $189,68/0,15*0,00790*1,10=10,99$ [A]				
22	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1 093,44	1 628,40	1 780 557,70
			- těžký kamenný zához nad 200 kg - tl. min 0,50 m s proštěrkováním - koryto v lici zdi včetně patky $(4,75*7,33+4,75*20+(5,21+3,15+2,03+2,35+3,26+2,65+2,77+4,82+2,80+2,06+2,53+2,91+2,81+2,57+2,44+2,13+2,56)*2*20,0+2,54*20,0+2,54*17,43)*0,5=1 093,44$ [A]				
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	36,74	9 600,00	352 704,00
			tl. dlažby 200 mm				

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			- tl. dlažby 200 mm - pod dlažbou za římsami 0,37/0,1*0,2=0,74 [A] - svahové kužely poř. 451314 36,00=36,00 [B] Celkem: A+B=36,74 [C]				
			Vodorovné konstrukce				3 329 227,90
7			Přidružená stavební výroba				
24	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - impregnační nátěr říms 1,1*(0,8*(380,14+380,91)*0,5+(0,40+0,25)*380,14+0,15*380,91)=669,51 [A]	M2	669,51	189,75	127 039,52
	ZBV:	6	<i>Aktualizace dle RDS</i> Aktualizace dle RDS 348,60-669,51=- 320,91 [A]		-320,91		-60 892,67
			aktuální množství		348,60		66 146,85
7			Přidružená stavební výroba				66 146,85
8			Potrubí				
25	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM - prostup přes dřík zdi - trubka HDPE DN 200 0,90*18=16,20 [A]	m	16,20	450,00	7 290,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 H/357 Dalečín - Uničín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH - podélná drenáž za zdi 381=381,00 [A]	m	381,00	260,00	99 060,00
8		Potrubí					106 350,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 384=384,00 [A]	m	384,00	6 434,25	2 470 752,00
28	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA - modré odrazky na zábradelním svodidle na obj. 202 25=25,00 [A]	KUS	25,00	327,75	8 193,75
29	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM - na začátku a konci úseku opěrné zdi - ohraničení dlažby 1,2+3,0+1,0+3,0+8,04+7,6=23,84 [A]	m	23,84	290,00	6 913,60
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - v předpolích opěrné zdi 2,0+2,0=4,00 [A]	m	4,00	340,00	1 360,00
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - spára u římsy a obruby 385=385,00 [A]	m	385,00	46,00	17 710,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100
 Rozpočet: 202 Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 - spára u římsy a obruby 385=385,00 [A]	m	385,00	40,25	15 496,25
33	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM - spára u římsy a obruby 385=385,00 [A]	m	385,00	117,30	45 160,50
34	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM - stávající opevnění břehů Svratky - předpokládaná tl. prům. 300 mm $((0,81+2,34)*7,33+2,34*20+(1,97+1,95+1,90+1,55+1,97+1,76+1,96+2,08+1,96+1,70+1,75+1,87+1,78+1,35+1,32+1,26+1,41)*2*20+1,46*20+(1,46+1,14)*17,43)*0,5=663,00$ [A]	M3	663,00	862,50	571 837,50
9			Ostatní konstrukce a práce				3 137 423,60
Celkem:						32 490 206,21	

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa**Objekt:** 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136**Rozpočet:** 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Základní cena:** 1 997 445,39 Kč**Cena celková:** 2 529 240,77 Kč**DPH:** 531 140,56 Kč**Cena s daní:** 3 060 381,33 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 529 240,77 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
29	014101.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 202 - Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100	T	0,00	82,00	0,00
	ZBV:	10	<i>Aktualizace RDS</i> Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku celkem položka 128918 - (přebytek výkopku uložen na skládku) : 293,4*2,025=594,14 [A] celkem položka 17411 - (předpoklad použití pro zpětný zásyp celkem položka 17411: -38,35*objemová hmotnost výkopku 2,025): -38,35*2,025=-77,66 [B] Celkem: A+B=516,48 [C]		516,48		42 351,36
					aktuální množství	516,48	42 351,36
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	42 351,36						
1	Zemní práce						
1	11511	X	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN pouze se souhlasem investora mimo položky obsahující čerpání vody 50=50,00 [A]	HOD	50,00	92,00	4 600,00
	ZBV:	10	<i>Aktualizace RDS</i> -50=-50,00 [A]		-50,00		-4 600,00
					aktuální množství	0,00	0,00
2	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	19,20	267,34	5 132,93



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol. 17411 zpětný zásyp vzdálenost zemníku 35,0 km 19,20=19,20 [A]				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS zásyp základu: položka 17411 38,35-19,20=19,15 [A]		19,15		5 119,56
					aktuální množství	38,35	10 252,49
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp oblasti v lici zárubní zdi 0,4*48,0=19,20 [A]	M3	19,20	361,79	6 946,37
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: zásyp základu 38,35-19,20=19,15 [A]		19,15		6 928,28
					aktuální množství	38,35	13 874,65
4	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M - oblast nad zárubní zdi - včetně dopravy z mezideponie stavby 48,0*1,0=48,00 [A]	M2	48,00	34,16	1 639,68
	ZBV:	10	Aktualizace RDS		-8,88		-303,34

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle AKTUALIZACE RDS: plocha omíčky				
			39,12-48,00=-8,88 [A]				
			aktuální množství		39,12		1 336,34
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz pol.č. 18223	M2	48,00	32,20	1 545,60
			48,0=48,00 [A]				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: plocha omíčky				
			39,12-48,00=-8,88 [A]				
			aktuální množství		39,12		1 259,66
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18223 1x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace	M2	48,00	6,90	331,20
			48,0=48,00 [A]				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: plocha omíčky				
			39,12-48,00=-8,88 [A]				
			aktuální množství		39,12		269,93
30	128918		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	2 128,65	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 002 - Příprava území				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS Aktualizace RDS: $9.2 \cdot 10 + (12.3 + 15.4 + 15.1 + 14.5 + 13.8 + 10.6 + 8.4 + 5) \cdot 4 + 4.1 \cdot 2 - 187.2 = 293,40$ [A]		293,40		624 545,91
					aktuální množství	293,40	624 545,91
31	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 002 - Příprava území	M3	0,00	13,80	0,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS položka 128918-293.4=293,40 [A]		293,40		4 048,92
					aktuální množství	293,40	4 048,92
1			Zemní práce				655 587,90
2			Základy				
7	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE - filtrační geotextilie kolem drenážní trubky $2 \cdot 3,14 \cdot 0,05 \cdot 45,5 \cdot 2 = 28,57$ [A]	M2	28,57	55,00	1 571,35
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: $21,41 - 28,57 = -7,16$ [A]		-7,16		-393,80

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	21,41	1 177,55
8	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSITĚ - drenážní nopová folie - plocha viz. ACAD - 20% rezerva na výlomky, přetěžení apod. 106,0*1,2=127,20 [A]	M2	127,20	230,00	29 256,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS obal zásypového materiálu z geotextilie+těsnicí folie 180,68-127,20=53,48 [A]		53,48		12 300,40
					aktuální množství	180,68	41 556,40
9	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - základ pod kamenným obkladem 1,1*(0,6+0,52)*0,5*0,4*45,2=11,14 [A]	M3	11,14	4 350,00	48 459,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS -11,14=-11,14 [A]		-11,14		-48 459,00
					aktuální množství	0,00	0,00
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametricky 100kg/m3 11,14*0,1=1,11 [A]	T	1,11	32 600,00	36 186,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	10	Aktualizace RDS -1,11=-1,11 [A]		-1,11		-36 186,00
			aktuální množství		0,00		0,00
11	286313		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 3M ÚNOS DO 150KN - podrobně specifikováno v příloze objektu "Podélný řez". Položka zahrnuje všechny nutné technologické kroky, materiál a související práce (vrtání, pažení, injektáž apod.) potřebné pro realizaci "hřebíkové konstrukce" - kotvy délky 3,0 m 23=23,00 [A]	KUS	23,00	5 883,00	135 309,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS 9,00-23,00=-14,00 [A]		-14,00		-82 362,00
			aktuální množství		9,00		52 947,00
12	286323		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 4M ÚNOS DO 150KN obsah položky viz pol.č. 286313 - kotvy délky 4,0 m 19=19,00 [A]	KUS	19,00	7 844,00	149 036,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS -19,00=-19,00 [A]		-19,00		-149 036,00
			aktuální množství		0,00		0,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	286333		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 5M ÚNOS DO 150KN obsah položky viz poř.č. 286313 - kotvy 5,0 m 15=15,00 [A]	KUS	15,00	9 805,00	147 075,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS -15,00=-15,00 [A]		-15,00		-147 075,00
			aktuální množství		0,00		0,00
14	289324		STRÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 tl. min. 200 mm. beton C20/25-XC2 uvažováno s nadvýlomem, lokálními kavemami v hodnotě max 30% plocha betonu viz ACAD příloha Podélný řez 166*0,2*1,3=43,16 [A]	M3	43,16	13 500,00	582 660,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS -43,16=-43,16 [A]		-43,16		-582 660,00
			aktuální množství		0,00		0,00
15	289366		VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTI KARI síť oka 100x100 mm průměr 8 mm hmotnost 5,42 kg/m2 2*166*1,20*0,00542=2,16 [A]	T	2,16	30 000,00	64 800,00
	ZBV:						

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		10	Aktualizace RDS -2,16=-2,16 [A]		-2,16		-64 800,00
					aktuální množství	0,00	0,00
32	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 202 - Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100	M	0,00	1 290,00	0,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS AKTUALIZACE RDS: 12*3,5+(18+4)*4=130,00 [A]		130,00		167 700,00
					aktuální množství	130,00	167 700,00
33	26193		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 150MM Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M	0,00	3 332,00	0,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS AKTUALIZACE RDS: (12+9)*3+4*3,5=77,00 [A]		77,00		256 564,00
					aktuální množství	77,00	256 564,00
34	289941		ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 101.2 - Zajištění svahu zářezu	M2	0,00	2 050,00	0,00
	ZBV:						

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		10	<i>Aktualizace RDS</i> zajištění svahu ocelovými sítěmi v úseku km 1.090 - 1.110 105,00=105,00 [A]		105,00		215 250,00
				aktuální množství	105,00		215 250,00
35	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 101.2.1 - Svahová deformace v úseku 0,968-0,993	M2	0,00	62,05	0,00
	ZBV:	10	<i>Aktualizace RDS</i> dle AKTUALIZACE RDS: zpevnění lesní cesty 156,00=156,00 [A]		156,00		9 679,80
				aktuální množství	156,00		9 679,80
2			Základy				744 874,75
3			Svislé konstrukce				
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (0,2*0,5+0,1*(0,1+0,14)*0,5)*45,5=5,10 [A]	M3	5,10	9 700,00	49 470,00
	ZBV:	10	<i>Aktualizace RDS</i> dle AKTUALIZACE RDS: 0,110*35,330-5,1=-1,21 [A]		-1,21		-11 737,00
				aktuální množství	3,89		37 733,00
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,02	35 600,00	36 312,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně kotvicí výztuže do dřívku zdi - parametricky 200 kg/m ³ 5,10*0,2=1,02 [A]				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 0,387-1,02=-0,63 [A]		-0,63		-22 428,00
			aktuální množství		0,39		13 884,00
18	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE - včetně kotvení obkladu do betonu trny min. 8 ks/m ² - včetně spárování maltou MC25-XF3 - plocha obkladu viz ACAD - Podélný řez tl. obkladu 0,20 m (138-45,2*0,4)*0,2*1,1=26,38 [A] tl. obkladu 0,15 m 45,2*0,4*0,15*1,1=2,98 [B] Celkem: A+B=29,36 [C]	M3	29,36	9 850,00	289 196,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 97,51*1,02*0,2-29,36=-9,47 [A]		-9,47		-93 279,50
			aktuální množství		19,89		195 916,50
19	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 beton za obkladem z lomového kamene 20% rezerva na zarovnání nerovnosti stříkaného betonu	M3	25,93	5 560,00	144 170,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 0,15 m (138-45,2*0,4)*0,15*1,2=21,59 [A] tl. 0,20 m 45,2*0,4*0,2*1,2=4,34 [B] Celkem: A+B=25,93 [C]				
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: = 4*(0,822+2,37+3,35+2,71+2,44+2,2+1,75+1,02+0,63)-1,5-1,25-25,93=40,49 [A]		40,49		225 124,40
			aktuální množství		66,42		369 295,20
20	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ KARI síť prům. 8 mm oka 100x100 mm hmotnost 5,42 kg/m2 138*0,00542*1,20=0,90 [A]	T	0,90	30 000,00	27 000,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS 1,75-0,90=0,85 [A]		0,85		25 500,00
			aktuální množství		1,75		52 500,00
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B Cena převzata z nabídkového rozpočtu SO 202 - Opěrná zeď v km 0,710 - 1,100	T	0,00	32 600,00	0,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS 1,96=1,96 [A]		1,96		63 896,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zed' v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zed' v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,96	63 896,00
3			Svislé konstrukce				733 224,70
4			Vodorovné konstrukce				
21	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 - podkladní beton pod základ 1,1*0,7*0,15*45,5=5,26 [A]	M3	5,26	2 660,00	13 991,60
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 21,28-5,26=16,02 [A]		16,02		42 613,20
					aktuální množství	21,28	56 604,80
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - beton pod příkopovými tvárnici (mimo betony obsahující položka osazení tvárnice) - beton pod příkopovými tvárnici C20/25 n-XF3 0,132*45,1=5,95 [A] - skluz a vývařště (2*0,7*1,05+2*0,6*1,0+0,7*1,2+0,7*3,7)*0,1=0,61 [B] Celkem: A+B=6,56 [C]	M3	6,56	2 860,00	18 761,60
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - skluz a vývařště (2*0,7*1,05+2*0,6*1,0+0,7*1,2+0,7*3,7)*0,2=1,22 [A]	M3	1,22	9 600,00	11 712,00
	ZBV:						

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
 Rozpočet: 203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 1,41-1,22=0,19 [A]		0,19		1 824,00
			aktuální množství		1,41		13 536,00
36	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Cena převzata z OTSKP_CU 2021 - 15% (smluvní podmínky SOD)	M3	0,00	665,55	0,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS Zásyp ribu zárubní zdi z kameniva frakce 32/63 158,60=158,60 [A]		158,60		105 556,23
			aktuální množství		158,60		105 556,23
4			Vodorovné konstrukce				194 458,63
7			Přidružená stavební výroba				
	24	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - impregnační nátěr říms (0,5+0,3+0,1)*45,5=40,95 [A]	M2	40,95	189,75	7 770,26
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: (0,5+0,3+0,1)*35,33-40,95=-9,15 [A]		-9,15		-1 736,21
			aktuální množství		31,80		6 034,05



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						6 034,05
8	Potrubí						
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM trubka HDPE 150 mm - prostup přes zárubní zeď 4*0,7=2,80 [A]	m	2,80	345,00	966,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 4,40-2,80=1,60 [A]		1,60		552,00
					aktuální množství	4,40	1 518,00
26	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH - podélná drenáž za zdi 45,5=45,50 [A]	m	45,50	248,00	11 284,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 51,60-45,50=6,10 [A]		6,10		1 512,80
					aktuální množství	51,60	12 796,80
8	Potrubí						14 314,80

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136
Rozpočet:	203 Zárubní zeď v km 1,090 - 1,136

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
27	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompozitní zábradlí osazené do římsy zárubní zdi 45,5=45,50 [A]	m	45,50	3 266,00	148 603,00
	ZBV:	10	Aktualizace RDS dle AKTUALIZACE RDS: 35,13-45,50=-10,37 [A]		-10,37		-33 868,42
			aktuální množství		35,13		114 734,58
28	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM - příkopové tvárnice za zárubní zdi 45,5=45,50 [A]	m	45,50	520,00	23 660,00
9			Ostatní konstrukce a práce				138 394,58
Celkem:							2 529 240,77

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 301 Kanalizace
Rozpočet: 301 Kanalizace

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 2 088 854,29 Kč

Cena celková: 2 088 854,29 Kč

DPH: 438 659,40 Kč

Cena s daní: 2 527 513,69 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 088 854,29 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 301 Kanalizace
Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina Položka 132838: V = 438,85 m ³ =438,85 [A]	M3	438,85	82,00	35 985,70
0			Všeobecné konstrukce a práce				35 985,70

1			Zemní práce				
2	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - včetně pažení	M3	630,73	392,15	247 340,77



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkop bude proveden od úrovně pláňe vozovky (- 0,50 m od nivelety komunikace).				
			Stoka A: Délka výkopu: L = 246,67 m=246,67 [A] Šířka výkopu: B = 1,2 m=1,20 [B] Průměrná výška výkopu: h = 2,16 m=2,16 [C]				
			Rozšíření pro 7 ks šachet: - plocha rozšíření pro 7 ks šachet: A = 1,3 m*2,5 m *7 ks=22,75 [D] m2 - objem rozšíření pro 7 ks šachet: V = D*C=49,14 [E] m3				
			Objem výkopu Stoky A: V = A*B*C+E=688,51 [F] m3				
			Stoka B: Délka výkopu: L = 157,93 m=157,93 [G] Šířka výkopu: B = 1,4 m=1,40 [H] Průměrná výška výkopu: h = 1,55 m=1,55 [I]				
			Rozšíření pro 9 ks šachet: - plocha rozšíření pro 9 ks šachet: A = 1,1 m*2,5 m *9 ks=24,75 [J] m2 - objem rozšíření pro 9 ks šachet: V = J*I=38,36 [K] m3				
			Objem výkopu Stoky B: V = G*H*I+K=381,07 [L] m3				
			Celkový objem výkopu kanalizace SO 301: V = F+L=1 069,58 [M] m3				
			Zemina, která se využije jako zásyp: Položka pro zásyp 17411: V =630,73=630,73 [N] m3				
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM - včetně pažení, typ pažení nacení zhotovitel	M3	438,85	358,80	157 459,38

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkop bude proveden od úrovně pláně vozovky (- 0,50 m od nivelety komunikace). Stoka A: Délka výkopu: L = 246,67 m=246,67 [A] Šířka výkopu: B = 1,2 m=1,20 [B] Průměrná výška výkopu: h = 2,16 m=2,16 [C]</p> <p>Rozšíření pro 7 ks šachet: - plocha rozšíření pro 7 ks šachet: A = 1,3 m*2,5 m *7 ks=22,75 [D] m2 - objem rozšíření pro 7 ks šachet: V = D*C=49,14 [E] m3</p> <p>Objem výkopu Stoky A: V = A*B*C+E=688,51 [F] m3</p> <p>Stoka B: Délka výkopu: L = 157,93 m=157,93 [G] Šířka výkopu: B = 1,4 m=1,40 [H] Průměrná výška výkopu: h = 1,55 m=1,55 [I]</p> <p>Rozšíření pro 9 ks šachet: - plocha rozšíření pro 9 ks šachet: A = 1,1 m*2,5 m *9 ks=24,75 [J] m2 - objem rozšíření pro 9 ks šachet: V = J*I=38,36 [K] m3</p> <p>Objem výkopu Stoky B: V = G*H*I+K=381,07 [L] m3</p> <p>Celkový objem výkopu kanalizace SO 301: V = F+L=1 069,58 [M] m3</p> <p>Zemina, která se nevyužije jako zásyp:</p> <p>Položka pro zásyp 17411: V =630,73=630,73 [N] m3 V =M-N=438,85 [O] m3</p>				
4	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Položka 132838: V= 438,85 m3 =438,85 [A]</p>	M3	438,85	13,80	6 056,13
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	630,73	143,75	90 667,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp bude proveden po úroveň pláné vozovky (- 0,50 m od nivelety komunikace).				
			Stoka A: Délka zásypu - 7 ks šachet: $L = 246,67 \text{ m} - 7 \text{ ks} \cdot 1,3 \text{ m} = 237,57 \text{ [A]}$ Šířka zásypu: $B = 1,2 \text{ m} = 1,20 \text{ [B]}$ Průměrná výška zásypu potrubí: $h = 1,41 \text{ m} = 1,41 \text{ [C]}$ Průměrná výška zásypu šachty: $h = 2,16 \text{ m} = 2,16 \text{ [N]}$				
			Rozšíření pro 7 ks šachet: - plocha rozšíření pro 7 ks šachet: $A = 1,3 \text{ m} \cdot 2,5 \text{ m} \cdot 7 \text{ ks} = 22,75 \text{ [D]} \text{ m}^2$ - objem rozšíření pro 7 ks šachet: $V = D \cdot N = 49,14 \text{ [E]} \text{ m}^3$				
			Objem zásypu Stoky A: $V = A \cdot B \cdot C + E = 451,11 \text{ [F]} \text{ m}^3$				
			Stoka B: Délka výkopu - 9 ks šachet: $L = 157,93 \text{ m} - 9 \text{ ks} \cdot 1,3 \text{ m} = 146,23 \text{ [G]}$ Šířka výkopu: $B = 1,4 \text{ m} = 1,40 \text{ [H]}$ Průměrná výška zásypu potrubí: $h = 0,69 \text{ m} = 0,69 \text{ [J]}$ Průměrná výška zásypu šachty: $h = 1,55 \text{ m} = 1,55 \text{ [O]}$				
			Rozšíření pro 9 ks šachet: - plocha rozšíření pro 9 ks šachet: $A = 1,1 \text{ m} \cdot 2,5 \text{ m} \cdot 9 \text{ ks} = 24,75 \text{ [J]} \text{ m}^2$ - objem rozšíření pro 9 ks šachet: $V = J \cdot O = 38,36 \text{ [K]} \text{ m}^3$				
			Objem zásypu Stoky B: $V = G \cdot H \cdot I + K = 179,62 \text{ [L]} \text{ m}^3$				
			Celkový objem zásypu kanalizace SO 301: $V = F + L = 630,73 \text{ [M]} \text{ m}^3$				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp z nesoudržného materiálu frakce 0-22 mm.	M3	289,12	621,00	179 543,52

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	Stoka A: Délka obsypu - 7ks šachet: $L = 246,67 \text{ m} - 7 \text{ ks} * 1,3 \text{ m} = 237,57 \text{ [A]}$ Šířka obsypu: $B = 1,2 \text{ m} = 1,20 \text{ [B]}$ Výška obsypu: $h = 0,64 \text{ m} = 0,64 \text{ [C]}$ - objem potrubí plastového DN300: $V = 3,14 * 0,34^2 / 4 * A = 21,56 \text{ [D]}$ m ³ (vytlačení materiál obsypu) Obsyp Stoka A: $V = A * B * C - D = 160,89 \text{ [E]}$ m ³ Stoka B: Délka obsypu - 9ks šachet: $L = 157,93 \text{ m} - 9 \text{ m} * 1,3 \text{ m} = 146,23 \text{ [F]}$ Šířka obsypu: $B = 1,4 \text{ m} = 1,40 \text{ [G]}$ Výška obsypu: $h = 0,73 \text{ m} = 0,73 \text{ [H]}$ - objem potrubí železobetonového DN300: $V = 3,14 * 0,43^2 / 4 * F = 21,22 \text{ [I]}$ m ³ (vytlačení materiál obsypu) Obsyp Stoka B: $V = F * G * H - I = 128,23 \text{ [J]}$ m ³ Celkový obsyp kanalizace 301: $V = E + J = 289,12 \text{ [K]}$ m ³				681 067,24
2		Základy					
7	21202		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM Trativody v rýze. Délka potrubí stoka A a Stoka B: $L = 404,60 \text{ m} = 404,60 \text{ [A]}$	m	404,60	47,15	19 076,89
2		Základy					19 076,89
4		Vodorovné konstrukce					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	108,74	767,05	83 409,02



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frakce 0-8 mm.				
			Délka železobetonového potrubí dle PP - STOKA A: L = 246.67 m=246,67 [A] Lože výkopu: h = 0.26 m=0.26 [B] Šířka rýhy: B = 1.4 m=1,40 [C] Objem lože ŽELEZOBETONOVÉHO potrubí A*B*C=89.79 [D]				
			Délka plastového potrubí dle PP - STOKA B: L = 157.93 m=157,93 [E] Lože výkopu: h = 0.1 m=0.10 [F] Šířka rýhy: B = 1.2 m=1,20 [G] Objem lože PLASTOVÉHO potrubí E*F*G=18.95 [H]				
			Celkový objem lože kanalizace STOKA A a STOKA B: V = D+H=108,74 [I]				
9	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Beton C30/37 XF4 použitý na výustních objektech Stok A, B.	M3	3,68	368,00	1 354,24
			Stoka A: Plocha betonu VO (měřeno v ACAD): A = 1.4 m2=1,40 [A] Šířka betonu VO: B = 1.33 m=1,33 [D] V = A*D=1,86 [C] m3				
			Stoka B: Plocha betonu VO (měřeno v ACAD): A = 1.4 m2=1,40 [E] Šířka betonu VO: B = 1.30 m =1,30 [F] V = E*F=1,82 [G] m3				
			Celkem objem betonu VO: V = C+G=3,68 [H] m3				
10	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina m = 200kg - 500 kg.	M3	10,83	3 093,50	33 502,61



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	301 Kanalizace
Rozpočet:	301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opevnění výustního objektu Stoka A: L = 7,55 m=7,55 [A] B = 4,40 m=4,40 [B] h = 0,2 m=0,20 [C] Objem lomového kamene na VO stoka A: V = A*B*C=6,64 [D] m3 Opevnění výustního objektu Stoka B: L = 3,25 m=3,25 [E] B = 6,45 m=6,45 [F] h = 0,2 m=0,20 [G] Objem lomového kamene na VO stoka B: V = E*F*G=4,19 [H] m3 Celkový objem lomového kamene za VO: V = D+H=10,83 [I] m3				
11	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Filtrační vrstva výustních objektů z kamene o hmotnosti 500 kg s prošítkováním.	M3	32,45	1 628,40	52 841,58



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Filtrační vrstva výústního objektu Stoka A: $L = 4.90 \text{ m} = 4.90 \text{ [A]}$ $B = 4.40 \text{ m} = 4.40 \text{ [B]}$ $h = 0.50 \text{ m} = 0.50 \text{ [C]}$				
			Objem lomového kamene na VO stoka A: $V = A * B * C = 10,78 \text{ [D]} \text{ m}^3$				
			Filtrační vrstva výústního objektu Stoka B: $L = 9.03 \text{ m} = 9.03 \text{ [E]}$ $B = 4.80 \text{ m} = 4.80 \text{ [F]}$ $h = 0.50 \text{ m} = 0,50 \text{ [G]}$				
			Filtrační vrstva výústního objektu stoka B: $V = E * F * G = 21,67 \text{ [H]} \text{ m}^3$				
			Celkový objem filtrační vrstvy výústních objektů: $V = D + H = 32,45 \text{ [I]} \text{ m}^3$				
4			Vodorovné konstrukce				171 107,45
8			Potrubí				
12	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM Délka železobetonového potrubí dle podélného profilu - STOKA B: $L = 157,93 \text{ m} = 157,93 \text{ [A]}$	m	157,93	1 736,50	274 245,45
13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP - SN16 Délka plastového potrubí dle podélného profilu - STOKA A: $L = 246,67 \text{ m} = 246,67 \text{ [A]}$	m	246,67	1 638,75	404 230,46
14	891145		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM Stavítka v šachtě Š1A a Š1B: Počet stavítek: 2 ks=2,00 [A]	KUS	2,00	38 180,00	76 360,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 H/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 301 Kanalizace
 Rozpočet: 301 Kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	891645		KLAPKY DN DO 300MM Zpětná klapka v šachtě Š1A a Š1B Počet zpětných klapek: 2 ks=2,00 [A]	KUS	2,00	17 365,00	34 730,00
16	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Poklop D400 - 15x; poklop A15 - 1x. Počet šachet celkem na STOKA A a STOKA B: Počet šachet: 16 ks=16,00 [A]	KUS	16,00	21 275,00	340 400,00
17	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM Nápojení UV do potrubí: 1 ks=1,00 [A]	KUS	1,00	9 775,00	9 775,00
18	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Délka potrubí celkem na STOKA A a STOKA B: Délka potrubí: 404,60 m=404,60 [A]	m	404,60	47,15	19 076,89
19	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Délka potrubí celkem na STOKA A a STOKA B: Délka potrubí: 404,60 m=404,60 [A]	m	404,60	56,35	22 799,21
8		Potrubí					1 181 617,01

Celkem:

2 088 854,29

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Uncín, 2. etapa
Objekt: 450 Přeložka sdělovacího vedení
Rozpočet: 450 Přeložka sdělovacího vedení

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 450 Přeložka sdělovacího vedení
Rožpočet: 450 Přeložka sdělovacího vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	1R		KOMPLETNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ REALIZOVANÁ SPRÁVCEM SÍTĚ Veškeré náklady na přeložku, včetně demolice stávajícího vedení, likvidace původního materiálu.	KOMPL	1,00	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
Celkem:							0,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa

Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet: 501 Přeložka STL plynovodu

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 225 345,73 Kč

Cena celková: 225 345,73 Kč

DPH: 47 322,60 Kč

Cena s daní: 272 668,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 225 345,73 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zkouška funkčnosti sig. vodiče dle Technických podmínek provozovatele	KPL	1,00	977,50	977,50
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení stávajících inž. sítí v prostoru stavby	KPL	2,00	2 242,50	4 485,00
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ dle délky přeložky (zaokr. na 100m nahoru) a dle Technických podmínek provozovatele	HM	1,00	17 940,00	17 940,00
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS, AD, DSPS, včetně dig. zpracování dat dle předpisu C1, C2	KPL	1,00	7 475,00	7 475,00
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Výchozí revizní zpráva přeložky 1=1,00 [A]	KUS	1,00	5 290,00	5 290,00
6	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR účast provozovatele na měřeních a zkouškách 10=10,00 [A]	HOD	10,00	1 127,00	11 270,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				47 437,50
1			Zemní práce				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice tl. 0,3m v šířce 4,0m	M3	40,57	782,00	31 725,74



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(27,31*4,00+6,50*4,00)*0,30=40,57 [A]				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I mont. jáma propojovací, startovací a cílová protlaku (1,50*1,30*1,00)+(6,00*2,00*2,70)+(3,40*2,00*1,40)=43,87 [A]	M3	43,87	644,00	28 252,28
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I výkop v trase (plocha výkopu v podélném směru*šířka rýhy) 30,44*0,90=27,40 [A]	M3	27,40	678,50	18 590,90
10	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM protlak chráničky PE dn110 11,72=11,72 [A]	m	11,72	1 437,50	16 847,50
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (hloubení jam a rýh) – zásyp zeminou 43,870+27,396-50,001=21,27 [A]	M3	21,27	42,55	905,04
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp původní zeminou 43,870+27,396-10,742-7,892-2,631=50,00 [A]	M3	50,00	221,95	11 097,50
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp drceným kamenivem fr. 0-63mm pod budoucí komunikací SO 103 10,03*0,90*1,19=10,74 [A]	M3	10,74	828,00	8 892,72
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,89	456,55	3 602,18

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp 0,3m pískem (fr. 0-8mm) vč. přesahů, bez protlaku (39,93+0,50+0,50-11,70)*0,90*0,30=7,89 [A]				
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření ornice vyjma trvalý zábor: plocha dle výkresu TZ*0,3m (97,29+24,17)*0,30=36,44 [A]	M3	36,44	64,40	2 346,74
1		Zemní práce					122 260,60
4		Vodorovné konstrukce					
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp 0,1m pískem (fr. 0-8mm) vč. přesahů, bez protlaku (39,93+0,50+0,50-11,70)*0,90*0,10=2,63 [A]	M3	2,63	83,95	220,79
4		Vodorovné konstrukce					220,79
8		Potrubí					
17	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM materiál GAS PE100RC dn63x5,8 SDR 11 vč. tvarovek (5ks) 40,71*1,05=42,75 [A]	m	42,75	447,35	19 124,21
18	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM materiál GAS PEHD dn110x4,2 SDR 26 12,07+11,72=23,79 [A]	m	23,79	327,75	7 797,17
19	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	m	23,79	110,40	2 626,42



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Účín, 2. etapa
Objekt:	501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet:	501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. objímek a manžet $12,07+11,72=23,79$ [A]				
20	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič CYY 2,5 mm ² , vodivě spojen se stávajícím vodičem a zaizolován $40,71*1,05=42,75$ [A]	m	42,75	20,70	884,93
21	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE sítěný pás žluté barvy š. 30 cm $40,71-11,72+0,5+0,5=29,99$ [A]	m	29,99	16,10	482,84
22	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE jednostranné uzavření stlačením PE dn63 vč. opr. objímky $1=1,00$ [A]	KUS	1,00	16 790,00	16 790,00
23	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM tlak. zkouška vzduchem 6 bar vč. čištění potrubí $40,71=40,71$ [A]	m	40,71	74,75	3 043,07
8		Potrubí					50 748,64
9		Ostatní práce					
24	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH vytažení potrubí z chráničky, rozřezání, vyjmutí, ekolog. likvidace $10=10,00$ [A]	m	10,00	310,50	3 105,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM odplynění rušeného potrubí PE dn63 36=36,00 [A]	m	36,00	43,70	1 573,20
9		Ostatní práce					4 678,20

Celkem: 225 345,73

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Uncín, 2. etapa

Objekt: 801 Náhradní výsadby

Rozpočet: 801 Náhradní výsadby

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 131 493,30 Kč

Cena celková: 131 493,30 Kč

DPH: 27 613,59 Kč

Cena s daní: 159 106,89 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 131 493,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt:	801 Náhradní výsadby
Rozpočet:	801 Náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY založení záhonu na svahu, nakopání terássek $75*(0,5*1,0)+145*(0,5*1,5)+4*(0,5*1,0)+9*(1,0*1,0)=157,25$ [A]	M2	157,25	9,20	1 446,70
2	183512		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ na svahu $1,5*(75*(1,5*1,0)+145*(0,8*1,5)+4*(1,5*1,0)+9*(1,0*1,0))=452,25$ [A]	M2	452,25	4,60	2 080,35
3	18461		MULČOVÁNÍ na svahu $75*(0,5*1,0)+145*(0,7*1,5)+4*(0,5*1,0)+9*(1,0*1,0)=200,75$ [A]	M2	200,75	184,00	36 938,00
4	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 1x, další následnou péči provádí správce komunikace, položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypleti, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením na svahu $(75*(1,5*1,0)+145*(0,8*1,5)+4*(1,5*1,0))=292,50$ [A]	M2	292,50	11,50	3 363,75
5	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 1x, další následnou péči provádí správce komunikace, odplevelení s nakypřením, vypleti, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením na svahu $9*(1,0*1,0)=9,00$ [A]	KUS	9,00	23,00	207,00
6	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY sazenice v kontejnerech, výška 40 - 60 cm, 1 kg kompostu, 1 tableta anorganického hnojiva, 30 g půdního kondicionéru 50% výměna půdy ve výsadbové jamce	KUS	220,00	46,00	10 120,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 801 Náhradní výsadby
 Rozpočet: 801 Náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svah 75+145=220,00 [A]				
7	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, obvod kmene 10-12 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, chránička, 50% výměna půdy ve výsodbové jamce svah 4=4,00 [A]	KUS	4,00	4 600,00	18 400,00
8	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, obvod kmene 14-16 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, chránička, 50% výměna půdy ve výsodbové jamce na svahu 9=9,00 [A]	KUS	9,00	6 325,00	56 925,00
9	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 2x, další následnou péči provádí správce komunikace 2*(13*50+220*5)/1000=3,50 [A]	M3	3,50	575,00	2 012,50
1		Zemní práce					131 493,30

Celkem:

131 493,30

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 802 Rekultivace území
Rozpočet: 802 Rekultivace území

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Základní cena: 4 362,45 Kč

Cena celková: 4 362,45 Kč

DPH: 916,11 Kč

Cena s daní: 5 278,56 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 362,45 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
 Objekt: 802 Rekultivace území
 Rozpočet: 802 Rekultivace území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I			Zemní práce				
1	11130		SEJMUTÍ DRNU 25=25,00 [A]	M2	25,00	36,80	920,00
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení zeminy na zasypání příkopu a nakopání ornice pro ohumusování na meziskládce zemina 2,1=2,10 [A] ornice 3,75=3,75 [B] A+B=5,85 [C]	M3	5,85	190,00	1 111,50
3	17110	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM zasypání příkopu určeno pomocí Civid3D 2,1=2,10 [A]	M3	2,10	361,79	759,76
4	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 25=25,00 [A]	M2	25,00	18,40	460,00
5	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření ornice tl. 0,15 m, dovoz z mezideponie ornice 25*0,15=3,75 [A]	M3	3,75	35,65	133,69
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 25=25,00 [A]	M2	25,00	32,20	805,00
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1x. další následnou péči provádí správce komunikace, zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu, zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	25,00	6,90	172,50



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 06/2022 II/357 Dalečín - Unčín, 2. etapa
Objekt: 802 Rekultivace území
Rozpočet: 802 Rekultivace území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			25=25,00 [A]				
		Zemní práce					4 362,45
Celkem:							4 362,45