

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SYN
Stavba: Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí DIČ:
Uchazeč: IČ: 25297899
MADOS MT s.r.o. DIČ: CZ25297899

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 3 409 702,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 409 702,19	716 037,46
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 125 739,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SYN

Stavba: Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Místo: Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: MADOS MT s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 409 702,19	4 125 739,65	
SO-101	Polní cesta HC30-R	1 996 048,41	2 415 218,58	STA
SO-102	Rámový propustek	1 246 653,78	1 508 451,07	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	167 000,00	202 070,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt:
SO-101 - Polní cesta HC30-R

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MADOS MT s.r.o.

IČ: 25297899
DIČ: CZ25297899

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 996 048,41
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 996 048,41	21,00%	419 170,17
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 415 218,58
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt: **SO-101 - Polní cesta HC30-R**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Uchazeč: MADOS MT s.r.o.

Datum: 15. 4. 2024

Projektant: Agroprojekce

Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 996 048,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 996 048,41

1 - Zemní práce

357 750,05

2 - Zakládání

140 046,95

4 - Vodorovné konstrukce

560,56

5 - Komunikace pozemní

1 395 345,20

8 - Trubní vedení

12 880,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 084,60

998 - Přesun hmot

45 381,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky
 Objekt: SO-101 - Polní cesta HC30-R

Místo:
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí
 Uchazeč: MADOS MT s.r.o.

Datum: 15. 4. 2024
 Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 996 048,41	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 996 048,41	
D 1 Zemní práce							357 750,05	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	39,000	168,00	6 552,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/111251101					
	VV		"viz. B.1.)" 39		39,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112101101					
	VV		"viz. B.1.)" 13		13,000			
3	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérních, průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112155215					
4	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m ²	39,000	500,00	19 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112155311					
5	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	27,000	350,00	9 450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112251101					
	VV		"viz. B.1.)" 27		27,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112251102					
	VV		"viz. B.1.)" 11		11,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,600	300,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepětím nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001421					
	VV		"křížení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1." 5,6		5,600			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m ² tl. vrstvy do 200 mm strojně	m ²	417,050	60,00	25 023,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121151113					
	P		Poznámka k poloze: V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upořádání nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6." 83,41/0,2		417,050			
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m ³ strojně	m ³	94,200	280,00	26 376,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122252203					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6." 94,2		94,200			
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	67,875	750,00	50 906,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251103					
	VV		"drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6." 66,0		66,000			
	VV		"vyměření na KÚ" 5,0*0,5*0,75		1,875			
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	6,776	280,00	1 897,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251251					
	VV		"křížení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1." 5,6*1,1*1,1		6,776			
12	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	6,776	500,00	3 388,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoli třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"křížení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1." 5,6*1,1*1,1		6,776			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162201421					
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162201422					
15	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	10,700	200,00	2 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162251101					
	VV		"jilovitá zemina z výkopu drenáže na zásyp rámového propustku" 10,7		10,700			
16	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	378,000	10,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162301971					
	VV		14*27		378,000			
17	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	154,000	15,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162301972					
	VV		14*11		154,000			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	138,600	140,00	19 404,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"jilovitá zemina z výkopu drenáže na zásyp rámového propustku" 94,2+67,9+6,8+19,6		149,300			
	VV		"jilovitá zemina z výkopu drenáže na zásyp rámového propustku" -10,7		-10,700			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	693,000	10,00	6 930,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		5*138,6		693,000			
20	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných strojně	m ³	19,600	390,00	7 644,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171151131					
	P		Poznámka k poloze: Do násypu cesty bude použita jilovitá zemina z výkopu drenáže.					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6." 19,6		19,600			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	249,480	100,00	24 948,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatiříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 "přebytečná zemina" 138,6*1,8					
22	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy	t	2,450	500,00	1 225,00	
			PP Skládkovné - pařezy "pařezy" 27*0,050+11*0,100					
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	138,600	200,00	27 720,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 "přebytečná zemina" 138,6					
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,080	390,00	1 201,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 "křídlení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1.* 5,6*1,1*0,5					
25	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	5,401	280,00	1 512,28	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkopisek frakce 0/16 3,08*1,67*1,05					
26	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	694,600	52,00	36 119,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113 Poznámka k poloze: V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
27	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	139,500	15,00	2 092,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Založení trávníku na podé předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6.* 139,5					
28	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,874	150,00	431,10	CS ÚRS 2024 01
			PP osivo směs travní univerzální 139,5*0,02*1,03					
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 202,260	24,00	28 854,24	CS ÚRS 2024 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6.* 1130,7 "přípočty - viz. D.1.1.2.1.* 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7					
30	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	41,000	37,00	1 517,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6.* 41,0					
31	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	131,000	45,00	5 895,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6.* 131,0					
32	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	139,500	52,00	7 254,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123 Poznámka k poloze: V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
33	K	184808111	Vyvětrání a tvarový ořez dřevin v do 3 m	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vyvětrání a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odhesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením, při výšce stromu do 3 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808111 "viz. B.1.1)" 2					
	D	2	Zakládání					
34	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	67,575	1 090,00	73 656,75	CS ÚRS 2024 01
			PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111 Poznámka k poloze: - kamenivo fr. 16-32 mm "drenáž - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6.* 66,0 "vyměření drenáže na KÚ" 5,0*0,5*0,63					
35	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	242,300	274,00	66 390,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214 "drenáž - viz. D.1.1.2.1.* 237,3 "vyměření drenáže na KÚ" 5,0					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m2	0,616	910,00	560,56	CS ÚRS 2024 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111 "křídlení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1.* 5,6*1,1*0,1					
	D	5	Komunikace pozemní					
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 171,783	149,00	174 595,67	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1.* 234,09*4,7 "přípočty - viz. D.1.1.2.1.* 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7					
38	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	947,057	452,00	428 069,76	CS ÚRS 2024 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565165121 Poznámka k poloze: ACP 16+ "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1.* 234,09*3,74 "přípočty - viz. D.1.1.2.1.* 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7					
39	K	567532122	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 130,700	195,00	220 486,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vhlčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567532122 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6. = ÚP" 1130,7					
40	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	68,954	275,00	18 962,35	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkodrt' frakce 0/63 "doplnění ŠD 10% = 230 kg/m3" 299,8*0,230					
41	K	567543121	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem, minerály tl přes 250 do 300 mm pl přes 1000 do 3000 m2	m2	1 130,700	12,00	13 568,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vhlčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 250 do 300 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567543121 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6. = ÚP" 1130,7					
42	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	31,207	3 500,00	109 224,50	CS ÚRS 2024 01
			PP vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní "4% = 92 kg/m3" 1130,7*0,3*0,092					
43	K	567551111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 300 do 350 mm do 1000 m2	m2	761,000	50,00	38 050,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 300 do 350 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567551111 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.6." 761,0					
44	K	569841111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 120 mm	m2	236,590	294,00	69 557,46	CS ÚRS 2024 01
			PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 120 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569841111 "vyměření drenáže na KÚ = náhrada krajnice" 5,0*0,5 "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1.* 234,09*0,5*2					
45	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	975,147	24,00	23 403,53	CS ÚRS 2024 01
			PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111113 "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1." 234,09*3,86 "připočty - viz. D.1.1.2.1." 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7			903,587 71,560		
46	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	918,966	15,00	13 784,49	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211112 "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1." 234,09*3,62 "připočty - viz. D.1.1.2.1." 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7			847,406 71,560		
47	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	904,920	312,00	282 335,04	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221 "viz. Vzorový řez D.1.1.2.1." 234,09*3,56 "připočty - viz. D.1.1.2.1." 44,7+9,4+2,0+5,5+5,26+4,7			833,360 71,560		
48	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	31,500	105,00	3 307,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111 "ZU+KÚ - viz. D.1.1.2.1." 28+3,5			31,500		
	D	8	Trubní vedení				12 880,00	
49	K	895641111	Zřízení drenážní výústě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Zřízení drenážní výústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895641111 "na KÚ - viz. B.9. + D.1.1.2.2." 1			1,000		
50	M	59299014-R	Drenážní výúst prefabrikovaná	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
			PP Drenážní výúst prefabrikovaná					
51	K	899999003-R	M+D dělené kabelové chráničky PE 110	m	5,600	750,00	4 200,00	
			PP VV M+D dělené kabelové chráničky PE 110 "křídlení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1." 5,6			5,600		
52	K	899999005-R	Rezervní trubka PE 110 mm	m	5,600	300,00	1 680,00	
			PP P VV Rezervní trubka PE 110 mm Poznámka k položce: Osazení rezervní chráničky PE D 110 se zatahovacím lanekem, na koncích zastěpana a opatřena minimarkery. "křídlení sdělovacího vedení metalického - viz. D.1.1.2.1." 5,6			5,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 084,60	
53	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111 "ZU - viz. D.1.1.2.1." 2			2,000		
54	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 "ZU - viz. D.1.1.2.1." 2			2,000		
56	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP značky upravující přednost P6 700mm					
57	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP P zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm Poznámka k položce: B20a					
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111					
59	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
60	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121111 "ZU - viz. D.1.1.2.1." 28,0			28,000		
61	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	28,000	60,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111 "ZU - viz. D.1.1.2.1." 28,0			28,000		
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	45,700	450,00	20 565,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 "sjezd - viz. D.1.1.2.1. + Příčné řezy D.1.1.2.3." 10+10+10+10+5,7			45,700		
63	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	46,614	150,00	6 992,10	CS ÚRS 2024 01
			PP VV obrubník silniční betonový 1000x150x250mm 45,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství			46,614		
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	31,500	105,00	3 307,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111 "ZU+KÚ - viz. D.1.1.2.1." 28+3,5			31,500		
	D	998	Přesun hmot				45 381,05	
65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	698,170	65,00	45 381,05	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt:
SO-102 - Rámový propustek

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MADOS MT s.r.o.

IČ: 25297899
DIČ: CZ25297899

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 246 653,78
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 246 653,78	21,00%	261 797,29
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 508 451,07
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt: **SO-102 - Rámový propustek**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Uchazeč: MADOS MT s.r.o.

Datum: 15. 4. 2024

Projektant: Agroprojekce

Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 246 653,78

HSV - Práce a dodávky HSV	1 133 861,04
1 - Zemní práce	286 579,49
2 - Zakládání	420 141,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	194 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	147 720,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 020,00
997 - Přesun sutě	20 304,43
998 - Přesun hmot	6 695,61
PSV - Práce a dodávky PSV	112 792,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 254,74
767 - Konstrukce zámečnické	71 538,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt:

SO-102 - Rámový propustek

Místo:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce

Uchazeč: MADOS MT s.r.o.

Zpracovatel: Litomyšl, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 246 653,78		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 133 861,04	
D	1	Zemní práce						286 579,49	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážlením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101							
	VV	"viz. B.1.)" 9					9,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážlením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102							
	VV	"viz. B.1.)" 5					5,000		
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážlením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101103							
	VV	"viz. B.1.)" 1					1,000		
4	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155215							
5	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	5,000	840,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155221							
6	K	112155225	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155225							
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101							
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102							
9	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103							
10	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	35,000	1 020,00	35 700,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001105							
	VV	"DN 500 - viz. B.8.1.b)" 35,0					35,000		
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	216,00	21 600,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201							
12	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,915	420,00	5 424,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101							
	VV	"zrušení zájmokování" 2*3,0*2,05*1,05					12,915		
13	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	80,526	420,00	33 820,92	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103							
	VV	"předpolí + práh na výtoku - viz. D1.1.2.4." 2,1*6,6*1,0					13,860		
	VV	"předpolí + práh na výtoku - viz. D1.1.2.4." 3,72*6,6*0,5					12,276		
	VV	"rámy - viz. D1.1.2.4." 7,0*4,2*1,85					54,390		
14	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,536	576,00	884,74	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101							
	VV	"práh na výtoku - viz. D1.1.2.4. (spodek) 0,6*6,4*0,4					1,536		
15	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	53,204	420,00	22 345,68	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254203							
	VV	"čela - viz. D.1.1.2.4." (8,54+8,35)*1,5*2,1					53,204		
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	83,538	150,00	12 530,70	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102							
	VV	"čela - viz. D.1.1.2.4." (8,54+1,5)*2*2,1+(8,35+1,5)*2*2,1					83,538		
17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	83,538	120,00	10 024,56	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112							
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421							
19	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422							
20	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423							
21	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	126,000	12,00	1 512,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971							
	VV	14*9					126,000		
22	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	70,000	18,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972							
	VV	14*5					70,000		
23	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	14,000	12,00	168,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301973							
	VV	14*1					14,000		
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,800	168,00	13 406,40	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117							
	VV	"přebytečná zemina" 80,5+1,5+53,2-(66,1-10,7)					79,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 5*79,8	m3	399,000	12,00	4 788,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 "přebytečná zemina" 80,5+1,5+53,2(66,1-10,7)	m3	79,800	42,00	3 351,60	CS ÚRS 2024 01
27	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhotovované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171153101 "zajímavování - viz. B.8.1.b)" 2*3,0*2,05*1,05	m3	12,915	900,00	11 623,50	CS ÚRS 2024 01
28	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 "přebytečná zemina" 79,8*1,8	t	143,640	120,00	17 236,80	CS ÚRS 2024 01
29	K	171209017-R	Skládkovné - pařezy Skládkovné - pařezy "pařezy" 9*0,050+5*0,100+1*0,300	t	1,250	600,00	750,00	
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 "přebytečná zemina" 79,8	m3	79,800	240,00	19 152,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 Poznámka k položce: P Na zásyp rámového propustku nepropustnou zeminou (10,7 m3) bude použita ilovitá zemina z výkopu drenáže v SO-101. VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (8,54+8,35)*1,0*2,1+0,5*1,0*(2,9+3,28) VV "rámy - viz. D.1.1.2.4. (zemina)" 7,0*1,6*0,75*2 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4. (nepropustná zemina)" 7,0*0,9*0,85*2	m3	66,069	468,00	30 920,29	CS ÚRS 2024 01
D	2		Zakládání				420 141,15	
32	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem nepronikávaného tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313811 Poznámka k položce: P - betonáž přímo do výkopu bez bednění (+3,5%) VV "práh na výtoku - viz. D.1.1.2.4." 6,4*0,5*0,1*1,035 VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (7,94+7,75)*0,7*0,15 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4." 7,0*2,45*0,15*(0,5*0,8+0,4*0,45)*2,45	m3	5,972	7 152,00	42 711,74	CS ÚRS 2024 01
33	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322511 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4." 7,0*2,3*0,2	m3	3,220	7 152,00	23 029,44	CS ÚRS 2024 01
34	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (7,94+0,7)*2*0,15+(7,75+0,7)*2*0,15 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4." 7,0*2*0,2	m2	7,927	1 002,00	7 942,85	CS ÚRS 2024 01
35	K	273351122	Odstanění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122	m2	7,927	522,00	4 137,89	CS ÚRS 2024 01
36	K	273361413	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361413 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4." 2*6,9*2,2*7,9*0,001	t	0,240	46 800,00	11 232,00	CS ÚRS 2024 01
37	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511 P Poznámka k položce: C 25/30 XA1 VV "práh na výtoku - viz. D.1.1.2.4." 6,4*0,3*1,3 VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (7,54*2,75+7,35*3,13)*0,5-1,9*1,4*0,5*2	m3	21,706	5 952,00	129 194,11	CS ÚRS 2024 01
38	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovného zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 VV "práh na výtoku - viz. D.1.1.2.4." 6,4*2*1,3+0,3*1,4*2 VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (7,54+0,5)*2*2,75+(7,35+0,5)*2*3,13-1,9*1,4*2*2	m2	100,201	1 002,00	100 401,40	CS ÚRS 2024 01
39	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovného odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122	m2	100,201	522,00	52 304,92	CS ÚRS 2024 01
40	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021 VV "práh na výtoku - viz. D.1.1.2.4." 11,1*7,9*0,001 VV "čela - viz. D.1.1.2.4." (59,8+62,1)*7,9*0,001	t	1,051	46 800,00	49 186,80	CS ÚRS 2024 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				194 400,00	
41	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112 VV "rámy - viz. D.1.1.2.4." 4	kus	4,000	9 600,00	38 400,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	59383452	propust rámová 1,00x1,50/2,00m propust rámová 1,00x1,50/2,00m	kus	4,000	39 000,00	156 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	4		Vodorovné konstrukce				147 720,36	
43	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351112 VV "vyrovnávací vrstva rámy - viz. D.1.1.2.4." 7,0*0,1*2	m2	1,400	1 740,00	2 436,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421351212	m2	1,400	900,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2 Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421361412 VV "vyrovnávací vrstva rámy - viz. D.1.1.2.4." 6,9*1,8*7,9*0,001	t	0,098	46 800,00	4 586,40	CS ÚRS 2024 01
46	K	451316113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 150 do 200 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl, přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451316113 P Poznámka k položce: C 25/30 XA1 VV "předpolí + práh na výtoku - viz. D.1.1.2.4." 3,0*6,6	m2	19,800	588,00	11 642,40	CS ÚRS 2024 01
47	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457311117 P Poznámka k položce: C 25/30 XA1 VV "vyrovnávací vrstva rámy - viz. D.1.1.2.4." 7,0*1,9*0,1	m3	1,330	11 820,00	15 720,60	CS ÚRS 2024 01
48	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111 VV "předpolí na vtoku - viz. D.1.1.2.4. (zrno 250 kg)" 1,3*6,6*1,0 VV "práh na vtoku - viz. D.1.1.2.4. (zrno 500 kg)" 0,8*6,6*1,0 VV "předpolí na výtoku - viz. D.1.1.2.4. (zrno 200 kg)" 0,42*6,6*1,3	m3	17,464	3 540,00	61 822,56	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	13,860	540,00	7 484,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/463212191					
	VV		"předpolí na vtoku - viz. D1.1.2.4. (zrno 250 kg)" 1,3*6,6		8,580			
	VV		"práh na vtoku - viz. D1.1.2.4. (zrno 500 kg)" 0,8*6,6		5,280			
50	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	19,800	2 160,00	42 768,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomásky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/465513327					
	VV		"předpolí + práh na výtoku - viz. D1.1.2.4.* 3,0*6,6		19,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 020,00	
51	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	8,000	840,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966008113					
	VV		"viz. D.1.1.1.b)" 8,0		8,000			
52	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	14,250	3 600,00	51 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966008311					
	VV		2*5,7*0,5*2,5		14,250			
	D	997	Přesun sutě				20 304,43	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,200	66,00	2 257,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		"cela propustku" 34,2		34,200			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	478,800	7,20	3 447,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		14*34,2		478,800			
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,440	48,00	789,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		"trubka propustku" 16,440		16,440			
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	230,160	7,20	1 657,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		14*16,440		230,160			
57	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16,440	240,00	3 945,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		"trubka propustku" 16,440		16,440			
58	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	34,200	240,00	8 208,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221625					
	VV		"cela propustku" 34,2		34,200			
	D	998	Přesun hmot				6 695,61	
59	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	154,991	43,20	6 695,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998214111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				112 792,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 254,74	
60	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	34,300	165,60	5 680,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711311001					
	VV		"rámy - viz. D1.1.2.4.* 7,0*(1,5+1,9+1,5)		34,300			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	66 000,00	726,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		34,3*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
62	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	34,300	192,00	6 585,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711321131					
63	M	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,054	72 000,00	3 888,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		asfalt pro izolaci trub					
	VV		34,3*0,00158 *Přepočtené koeficientem množství		0,054			
64	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	34,300	343,20	11 771,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711341564					
65	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu pro dopravní stavby tl 5,0mm	m2	39,977	300,00	11 993,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu pro dopravní stavby tl 5,0mm					
	VV		34,3*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		39,977			
66	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,339	1 800,00	610,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 538,00	
67	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	195,900	120,00	23 508,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767995116					
	VV		"zábradlí (výtokové čelo) - viz. D.1.1.2.5.* 195,9		195,900			
68	M	55399083-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 6,26 m žárově pozinkované + nátěr	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PP		Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 6,26 m žárově pozinkované + nátěr					
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěru: - žárově zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um - 1. mezivrstva epoxidová se železitou síldou 40 um - vrchní nátěr akryl-polyuretanová hmota 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zeleně)					
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,010	3 000,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poľní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
MADOS MT s.r.o.

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2024

IČ:
DIČ:
IČ: 25297899
DIČ: CZ25297899

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			167 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 167 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 35 070,00 0,00
Cena s DPH	v	CZK	202 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant:

Agroprojekce

Uchazeč:

MADOS MT s.r.o.

Zpracovatel:

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

167 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

12 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

154 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC30-R v k.ú. Nepomuky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce

Uchazeč: MADOS MT s.r.o.

Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							167 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				167 000,00	
D		VRN2	Příprava staveniště				12 500,00	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů a lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrana životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061). Plocha zařízení staveniště 28 m2 bude zpevněna silničními panely a po ukončení stavby bude uvedena do stavu shodného před započítáním stavebních prací.					
	P							
2	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu Poznámka k položce: - les, komunikace II. tř.					
	P							
3	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením, řízení provozu vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.					
	P							
D		VRN9	Ostatní náklady				154 500,00	
4	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků Poznámka k položce: - polní cesta HC30-R dl. 234 m, rámový propustek					
	P							
5	K	090002000	Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí Poznámka k položce: Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. sdělovací vedení metalické)					
	P							
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení díla pro kolaudační řízení, případně majetkové vypořádání a zápis díla do KN (GP na rámový propustek). 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení a geometrický plán v patřičných počtech.					
	P							
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P							
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů Poznámka k položce: Zajištění a provedení všech ostatních nezbytných zkoušek, rozborů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Dodavatelská firma zajistí, aby akreditovaná laborator odebrala reprezentativní vzorky z celé trasy polní cesty a stanovila správný postup recyklace za studena na místě. Recyklace za studena na místě (0/63 Ca tl. 300 mm, TP208) může být provedena až po stanovení průkazných zkoušek akreditovanou laboratoří. Tento postup je nutné provést z důvodu zjištění konkrétních podmínek v době realizace stavby. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem stavby.					
	P							
9	K	091405000	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náhrada porušených drenáží Poznámka k položce: V ceně je zahrnuta náhrada 1 m drenážní trubky vč. spojky, výkop, hutnění zásyv vytyčenou zeminou, lože a obrys šterkopiskem.					
	P							
10	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).					
	P							
11	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Vypracování Plánu opatření pro případ havárie Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)					
	P							
12	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum					
	P							
13	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadů. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře. -1x na zeminu + 1x na sut					
	P							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST