


OBJEDNÁVKA RE 5/2022-0228 dílčího plnění vystavená podle čl. 3 Rámcové dohody č. 21110000033		Číslo obj: RE 5/2022-0228
Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova I, Praha 6 IČO: 60162694 DIČ: CZ60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710		Zhotovitel: Vojenské lesy a statky ČR, s. p. Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 IČO: 00000205 DIČ: CZ00000205 Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, Praha 5 č. účtu: 104137984/0300
Příjemce: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Kontaktní osoba: [REDACTED] tel. [REDACTED] mob. ne [REDACTED] e-mail: [REDACTED]		Kontaktní osoba: [REDACTED] tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Objednávka dílčího plnění č. RE 5/2022-0228 se řídí ustanoveními „Rámcové dohody č. 21110000033“ ze dne 13. 11. 2021		
Označení a specifikace požadovaného plnění; Místo a čas plnění;		Cena bez DPH
Asanační a rekultivační opatření v roce 2022.		
Místo plnění: PS 0228 Boletice – Řídičské cvičiště Dolany – S.O.06. Údržba trubních propustí Část 02 - Trubní propustek ve východní části ŘC - oprava z prostředků ARO		
Čas plnění: do 5 dnů od účinnosti objednávky – 25. 11. 2022		
1 – Část 02 - Trubní propustek ve východní části ŘC - oprava z prostředků ARO		825 975,55 Kč
Základ DPH 21%:		825 975,55 Kč
DPH 21%:		173 454,87 Kč
Cena celkem:		999 430,42 Kč
Objednatel <i>1. 4. 22</i>	[REDACTED]	Zhotovitel
_____ Iveta Vambero Datum, razítko a podpis		 _____ Datum, razítko a podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_002s20
Stavba: Řidičské cvičiště Dolany

KSO:
Místo: Bolestice

CC-CZ:
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:
ČR - MO, AHNM Pardubice

IČ:
DIČ: CZ 60162694

Zhotovitel:
VLS ČR, s.p. - divize Homí Planá

IČ:
DIČ: CZ 00000205

Projektant:
VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:
DIČ: CZ 00000205

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				826 975,55
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	826 975,55		173 454,87
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		999 430,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022_002s20

Stavba: Řídičské cvičiště Dolany

Místo: Boletice

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: ČR - MO. AHNM Pardubice

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Horní Planá

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
S.O.05.	Údržba trubních propustí	825 975,55	999 430,42
02	Trubní propustek ve východní části ŘC	825 975,55	999 430,42
		825 975,55	999 430,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řidičské cvičiště Dolany

Objekt:

S.O.06. - Údržba trubních propustí

Soupis:

02 - Trubní propustek ve východní části ŘC

KSO:

Místo: Boletice

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

ČR - MO, AHNM Pardubice

IČ: 60162694

DIČ: CZ 60162694

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Horní Planá

IČ: 00000205

DIČ: CZ 00000205

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ: 00000205

DIČ: CZ 00000205

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

825 975,55

DPH základní
snižená

Základ daně

825 975,55

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

173 454,87

0,00

Cena s DPH

v CZK

999 430,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řidičské cvičiště Dolany

Objekt:

S.O.06. - Údržba trubních propustí

Soupis:

02 - Trubní propustek ve východní části ŘC

Místo:

Boletice

Zadavatel:

ČR - MO, AHNM Pardubice

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. - divize Horní Planá

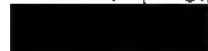
Datum:

23. 2. 2022

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OJPS

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	825 975,55
1 - Zemní práce	825 975,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 471,41
4 - Vodrovně konstrukce	347 225,12
5 - Komunikace pozemní	195 230,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 850,70
998 - Přesun hmot	56 385,92
	54 812,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řidičské cvičiště Dolany
 Objekt: S.O.06. - Údržba trubních propustí
 Soupis: 02 - Trubní propustek ve východní části ŘC

Místo: Boletice
 Zadavatel: ČR - MO, AHNM Pardubice
 Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Horní Planá

Datum: 23. 2. 2022
 Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV							825 975,55
D 1 Zemní práce							825 975,55
1	K	111151423	Odstranění stažiny do 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	480,000		
	W		"Odstranění stažiny z břehů před a za trubní propustí"				
	W		"Oboustranně před TP v délce 10,0 m" 2*(5,0*10,0)		100,000		
	W		"Oboustranně za TP v délce 10,0 m" 2*(5,0*10,0)		100,000		
	W		"Odstranění stažiny oboustranně panelového zpevnění před a na úrovni TP"				
	W		"Vlevo v délce 50,0 m" 50,0*4,0		200,000		
	W		"Vpravo v délce 20,0 m" 20,0*4,0		80,000		
	W		Součet		480,000		
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dlic	m2	135,000		
	W		"Rozebrání stávajícího krytu TC z panelů na úrovni stavební jámy"				
	W		15,0*9,0		135,000		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojné	m3	180,000		
	W		"Odstranění nánosů z krajnice vlevo" 4,0*0,4*50,0		80,000		
	W		"Odstranění nánosů z krajnice vpravo" 4,0*0,3*20,0		24,000		
	W		"Výkop příkopu vlevo 0,8 m3/bm" 0,8*50,0		40,000		
	W		"Výkop příkopu vpravo 0,8 m3/bm" 0,8*20,0		16,000		
	W		"Výkop stavebních jam pro betonáž čel" 8,0*2,0*1,25		20,000		
	W		Součet		180,000		
4	K	125703302	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	24,000		
	W		"Odstranění nánosů z koryta před TP" 4,0*10,0*0,3		12,000		
	W		"Čištění dna koryta za TP" 4,0*10,0*0,3		12,000		
	W		Součet		24,000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	243,042		
	W		"Přesun přebytečných výkopků do vhodné terénní deprese s urovňáním" 180,0+12,0+12,0+39,042		243,042		
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojné	m3	243,042		
	W		204,00+39,042		243,042		
7	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	25,000		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	135,000		
	W		"Vyrovnání plochy před položením panelů" 9,0*15,0		135,000		
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojné	m2	200,000		
	W		"Úprava břehů před a za trubní propustí"				
	W		"Oboustranně před TP v délce 5,0 m" 2*(5,0*10,0)		100,000		
	W		"Oboustranně za TP v délce 10,0 m" 2*(5,0*10,0)		100,000		
	W		Součet		200,000		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	27,570		
	W		"Stěna čela 2 ks" ((6,0*0,6)*2,25*2)-(1,2*0,6*4)		13,320		
	W		"Stabilizační patka na rourách 2 ks" (1,0*5,0)*0,5*2		6,000		
	W		"Zábradlové stěny 2 ks" (0,5*6,0)*1,0*2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Dobetonování základu na výtoku" (0,5*6,0)*0,75				
	W		Součet			2,250	
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	98,650		27,570
	W		"Stěna čela 2 ks" (6,0+0,6+5,0+0,6)*2,25*2			59,400	
	W		"Stabilizační patka na rourách 2 ks" (1,0+6,0+1,0)*0,5*2			8,000	
	W		"Zábradelní stěny 2 ks" (0,5+6,0+0,5+6,0)*1,0*2			28,000	
	W		"Dobetonování základu na výtoku" (0,5+6,0+0,5)*0,75			5,250	
	W		Součet			98,650	
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	98,650		
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,827		
	W		"Sítě po 20 cm v průřezu betonu" (27,570*5)*0,006			0,827	
D	4		Vodorovná konstrukce				
14	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	75,000		
	W		"Zpevnění dna a části břehů kotyta do výšky horní hrany trub na výtoku v délce 5,0 m v tl. 150 mm(x1,5)"			75,000	
	W		Součet			75,000	
15	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	20,000		
	W		"Zpevnění dna a části břehů kotyta do výšky horní hrany trub na výtoku v délce 5,0 m při tl. 0,4 m" (3,0+4,0+3,0)*5,0*0,4			20,000	
	W		Součet			20,000	
16	K	463451113	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 15	m3	3,000		
	W		"Při zpevnění dna a části břehů kotyta do výšky horní hrany trub na výtoku v délce 5,0 m při tl. 0,4 m (objem malty 15%)" (3,0+4,0+3,0)*5,0*0,4*0,15			3,000	
	W		Součet			3,000	
17	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výpíně	m3	60,000		
	W		"Zpevnění dna a části břehů kotyta do výšky horní hrany trub na výtoku v délce 5,0 m pod kamennou rovnaninou při tl. 0,4 m" (3,0+4,0+3,0)*5,0*0,4			20,000	
	W		"Zához břehů výtoku u navázání na betonová čela" (2,5*2,5*0,4)*2			5,000	
	W		"Zához břehů nátoku u navázání na betonová čela" (5,5*2,5*0,4)*2			11,000	
	W		"Zpevnění části levého příkopu na úrovni 10 m před propustí" (1,5+1,5)*0,4*10,0			12,000	
	W		"Zpevnění části pravého příkopu na úrovni 10 m před propustí" (1,5+1,5)*0,4*10,0			12,000	
	W		Součet			60,000	
18	K	462511169	Připíatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	150,000		
	W		"Zpevnění dna a části břehů kotyta do výšky horní hrany trub na výtoku v délce 5,0 m pod kamennou rovnaninou při tl. 0,4 m" (3,0+4,0+3,0)*5,0			50,000	
	W		"Zához břehů výtoku u navázání na betonová čela" (2,5*2,5)*2			12,500	
	W		"Zához břehů nátoku u navázání na betonová čela" (5,5*2,5)*2			27,500	
	W		"Zpevnění části levého příkopu na úrovni 10 m před propustí" (1,5+1,5)*0,4*10,0			30,000	
	W		"Zpevnění části pravého příkopu na úrovni 10 m před propustí" (1,5+1,5)*0,4*10,0			30,000	
	W		Součet			150,000	
D	5		Komunikace pozemní				
19	K	554851111	Podklad ze štrkcodřte ŠD tl 150 mm	m2	135,000		
20	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	135,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
21	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	180,000		
	W		"Odstranění nánosů z panelové plochy na úrovni TP" 9,0*20,0			180,000	
22	K	938902131	Očištění konstrukcí v savkách od porostu	m2	40,000		
	W		"Očištění obnažených trub. Styčná spára při betonáži čel" (2,0*10,0)*2			40,000	
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	40,000		
	W		"Očištění obnažených trub. Styčná spára při betonáži čel" (2,0*10,0)*2			40,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	16,200		
		w	"Odstranění stávajících betonových čel" 2*(0,6*6,0*2,25)		16,200		
		D 998	Přesun hmot				
25	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	170,113		