

<b>OBJEDNÁVKA dílčího plnění</b> vystavená podle čl. 3. Rámcové dohody č. 6440-0001-2023-019		číslo: 3-4/2026
<p><b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694 DIČ: CZ60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710</p> <p><b>Příjemce:</b> Agentura hospodaření s nemovitým majetkem</p>		<p><b>Zhotovitel:</b> Vojenské lesy a statky ČR, s. p. Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 IČO: 00000205 DIČ: CZ00000205 Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Karlovy Vary č. účtu: 160848457/0300</p>
<p><b>Objednávka dílčího plnění č. 1-3/2025 se řídí ustanoveními „Rámcové dohody č. 6440-0001-2023-019“ ze dne 18. 8. 2023</b></p>		
Označení a specifikace požadovaného plnění	Místo a čas plnění	
<p>Objednáváme u vás opravu mostu Žďár dle zpracované projektové dokumentace</p> <p><b>Cena celkem bez DPH</b> 2.162.040,71 Kč  <b>DPH 21 %</b> 454.028,55 Kč  <b>Cena celkem včetně DPH</b> 2.616.069.26 Kč</p> <p>Příloha č. 1 – Rekapitulace stavby – výkaz výměr – počet listů 11  Příloha č. 2 – Zmocnění – počet listů 3</p>	<p><b>Místo plnění:</b> Komunikace: Doupov – Obrovice</p> <p><b>Čas plnění:</b> do 15. 11. 2026</p>	
<p><b>Objednatel</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Zdenko Pohranc</b></p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><i>Datum, razítko podpis</i></p>	<p style="text-align: center;">Ing. Ján Keken</p> <p style="text-align: center;"><small>Digitálně podepsal Ing. Ján Keken Datum: 2026.05.18 12:10:50 +02'00'</small></p>	<p><b>Zhotovitel</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Pavel Soudek</b> na základě plné moci</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Soudek</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Datum, razítko podpis</i></p>

Digitálně podepsal Ing. Pavel Soudek  
Datum: 2026.05.14 18:23:11 +02'00'

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

*Priloha č. 1*

*Podíl listů: 11*

Stavba:

**Mosty vojenský újezd - Most Doupov - Žďár**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 162 040,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 162 040,71	21,00%	454 028,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 616 069,26**

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:

**Mosty vojenský újezd - Most Doupov - Žďár**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 162 040,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

767 - Konstrukce zámečnické

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

VRN7 - Provozní vlivy

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Mosty vojenský újezd - Most Doupov - Žďár**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 162 040,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 162 040,71	21,00%	454 028,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 616 069,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty vojenský újezd - Most Doupov - Žďár

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 162 040,71

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	120,000			CS ÚRS 2026 01
	W		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm					
	W		doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost					
	W		spálení na hromadách nebo štěpkování					
	W		návodní strana					
	W		60,00		60,000			
	W		povodní strana					
	W		60,00		60,000			
	W		Součet		120,000			
2	K	113107346	Odstranění podkladu živичného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	94,000			CS ÚRS 2026 01
	W		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S					
	W		ASFALT POJIVEM					
	W		na předpolích:					
	W		tl. podkladních vrstev 530 mm - plocha x2					
	W		47,00*2		94,000			
	W		Součet		94,000			
3	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	47,000			CS ÚRS 2026 01
	W		z přílohy C.3					
	W		47,00		47,000			
	W		Součet		47,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,000			CS ÚRS 2026 01
	W		tl. 10 cm					
	W		svahový kužel opěry 1					
	W		60,00		60,000			
	W		svahový kužel opěry 2					
	W		60,00		60,000			
	W		Součet		120,000			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	94,896			CS ÚRS 2026 01
	W		6,59*14,40		94,896			
	W		Součet		94,896			
6	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	20,160			CS ÚRS 2026 01
	W		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE					
	W		rub dřiku opěry 1					
	W		0,7*14,40		10,080			
	W		rub dřiku opěry 2					
	W		0,7*14,40		10,080			
	W		Součet		20,160			
7	M	69331047	rohož drenážní PE nelaminovaná 1200g/m2	m2	23,880			CS ÚRS 2026 01
	W		20,16*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		23,880			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,282			CS ÚRS 2026 01
	W		přemístění z meziskládky do					
	W		zpětného zásypu					
	W		7,87*(5,56+6,71)/2		48,282			
	W		prostoru zpětného rozprostření ornice					
	W		v tl. 10 cm					
	W		svahový kužel opěry 1					
	W		60,00*0,10		6,000			
	W		svahový kužel opěry 2					
	W		60,00*0,10		6,000			
	W		Součet		60,282			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,614			CS ÚRS 2026 01
	W		odvoz zeminy na skládku					
	W		výkop - zásyp					
	W		94,896-48,282		46,614			
	W		Součet		46,614			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	699,210			CS ÚRS 2026 01
	W		46,614*15 *Přepočtené koeficientem množství		699,210			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	106,896			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		zemina pro zpětný zásyp					
	W		7,87*(5,56+6,71)/2		48,282			
	W		ornice pro zpětné rozprostření					
	W		v tl. 10 cm					
	W		svahový kužel opěry 1					
	W		60,00*0,10		6,000			
	W		svahový kužel opěry 2					
	W		60,00*0,10		6,000			
	W		naložení zeminy pro odvoz na skládku					
	W		výkop - zásyp					
	W		94,896-48,282		46,614			
	W		Součet		106,896			
12	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	4,000			CS ÚRS 2026 01
	W		položka zahrnuje:					
	W		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu					
	W		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností					
	W		- hutnění i různé míry hutnění					
	W		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření					
	W		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění					
	W		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech					
	W		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu					
	W		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek					
	W		- spouštění a nošení materiálu					
	W		- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy					
	W		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží					
	W		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží					
	W		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů					
	W		- zřízení lavic na svazích					
	W		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě					
	W		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti					
	W		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	W		zřízení a odstranění					
	W		na vtoku					
	W		4,0*1,0*1,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
13	K	171201231	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,905			CS ÚRS 2026 01
	W		poplatek za uložení zeminy na skládku					
	W		výkop - zásyp					
	W		94,896-48,282		46,614			
	W		Součet		46,614			
	W		46,614*1,8 *Přepočtené koeficientem množstvi		83,905			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	153,510			CS ÚRS 2026 01
	W		uložení na mezideponii					
	W		hloubení jam					
	W		6,59*14,40		94,896			
	W		sejmutí ornice					
	W		120,00*0,10		12,000			
	W		uložení na skládku					
	W		výkop - zásyp					
	W		94,896-48,282		46,614			
	W		Součet		153,510			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,282			CS ÚRS 2026 01
	W		7,87*(5,56+6,71)/2		48,282			
	W		Součet		48,282			
16	K	181252305	Úprava pláně pro silnice a dátnice na násypch se zhutněním	m2	60,756			CS ÚRS 2026 01
	W		7,87*7,72		60,756			
	W		Součet		60,756			
17	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	120,000			CS ÚRS 2026 01
	W		svahový kužel opěry 1					
	W		60,00		60,000			
	W		svahový kužel opěry 2					
	W		60,00		60,000			
	W		Součet		120,000			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,400			CS ÚRS 2026 01
	W		120*0,02 *Přepočtené koeficientem množstvi		2,400			
19	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,000			CS ÚRS 2026 01
	W		v tl. 10 cm					
	W		svahový kužel opěry 1					
	W		60,00		60,000			
	W		svahový kužel opěry 2					
	W		60,00		60,000			
	W		Součet		120,000			
	D	2	Zakládání					
20	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	19,428			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		rubová drenáž					
	W		opěra 1					
	W		16,50*3,14*0,15*1,25		9,714			
	W		opěra 2					
	W		16,50*3,14*0,15*1,25		9,714			
	W		Součet		19,428			
21	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	23,012			CS ÚRS 2026 01
	W		19,428*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		23,012			
22	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,168			CS ÚRS 2026 01
	W		plocha podkladní beton C12/15 - 0,11 m2					
	W		pod drenáží					
	W		0,11*14,40*2		3,168			
	W		Součet		3,168			
23	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	33,264			CS ÚRS 2026 01
	W		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU					
	W		2,31*14,40		33,264			
	W		Součet		33,264			
24	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	33,000			CS ÚRS 2026 01
	W		rubová drenáž					
	W		opěra 1					
	W		16,50		16,500			
	W		opěra 2					
	W		16,50		16,500			
	W		Součet		33,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	2,000			CS ÚRS 2026 01
	W		prostup rubové drenáže dřikem					
	W		2*1,00		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	9,648			CS ÚRS 2026 01
	W		spřažená deska					
	W		0,67*14,40		9,648			
	W		Součet		9,648			
27	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	9,648			CS ÚRS 2026 01
28	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	9,980			CS ÚRS 2026 01
	W		spřažená deska					
	W		0,67*2+14,40*0,30*2		9,980			
	W		Součet		9,980			
29	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	9,980			CS ÚRS 2026 01
30	K	421361236	Výtuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	1,737			CS ÚRS 2026 01
	W		spřažená deska předpoklad 180kg/m3					
	W		0,180*0,67*14,4		1,737			
	W		Součet		1,737			
31	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	3,915			CS ÚRS 2026 01
	W		lom. kámen tř. I (dle ČSN 72 1860), včetně spárování cem.					
	W		maltou MC25 XF4					
	W		kolem křídel mostu					
	W		0,30*(2,1+2,40+1,85+2,35+2,50+1,85)		3,915			
	W		Součet		3,915			
	D	5	Komunikace pozemní					
32	K	564770101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	17,010			CS ÚRS 2026 01
	W		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	W		pod dlažbu a pod žlaby v tl. 0,25m					
	W		(8,08*8,93)		17,010			
	W		Součet		17,010			
33	K	564871011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	60,756			CS ÚRS 2026 01
	W		7,87*7,72		60,756			
	W		Součet		60,756			
34	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	55,247			CS ÚRS 2026 01
	W		7,02*7,87		55,247			
	W		Součet		55,247			
35	K	565146221	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	50,998			CS ÚRS 2026 01
	W		6,48*7,87		50,998			
	W		Součet		50,998			
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2,016			CS ÚRS 2026 01
	W		z vyfrézovaného materiálu					
	W		0,80*0,15*8,40*2		2,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				2,016	
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	55,247			CS ÚRS 2026 01
	W		7,02*7,87				55,247	
	W		Součet				55,247	
38	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	100,106			CS ÚRS 2026 01
	W		6,24*7,87+7,87*6,48				100,106	
	W		Součet				100,106	
39	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,220			CS ÚRS 2026 01
	W		ochrana izolace					
	W		6,00*7,87				47,220	
	W		Součet				47,220	
40	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	49,109			CS ÚRS 2026 01
	W		na mostě					
	W		6,24*7,87				49,109	
	W		Součet				49,109	
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					
41	K	871470440	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 800	m	22,000			CS ÚRS 2026 01
	W		Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).					
	W		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM ŽLABY R.O. DO 2,8 M					
	W		22,00				22,000	
	W		Součet				22,000	
42	M	28614352	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 800x6000mm SN8	m	22,330			CS ÚRS 2026 01
	W		22*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				22,330	
43	K	871475811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 600 do 800	m	22,000			CS ÚRS 2026 01
	W		Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).					
	W		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM ŽLABY R.O. DO 2,8 M					
	W		22,00				22,000	
	W		Součet				22,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	K	911331141.R01	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m - pouze montáž	m	24,000			CS ÚRS 2026 01
	W		BEZ DODÁVKY					
	W		položka zahrnuje:					
	W		- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky					
	W		- jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací					
	W		- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů					
	W		- případnou náhradu zničených částí					
	W		12,0*2				24,000	
	W		Součet				24,000	
45	K	919122131	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	12,000			CS ÚRS 2026 01
	W		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2					
	W		5,94+6,06				12,000	
	W		Součet				12,000	
46	K	919735111	Řezání stávajícího živichného krytu hl do 50 mm	m	12,000			CS ÚRS 2026 01
	W		v napojení					
	W		5,94+6,06				12,000	
	W		Součet				12,000	
47	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	24,840			CS ÚRS 2026 01
	W		7,33+2,50+2,00+7,71+2,40+2,90				24,840	
	W		Součet				24,840	
48	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	24,840			CS ÚRS 2026 01
49	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	24,000			CS ÚRS 2026 01
	W		položka zahrnuje:					
	W		- demontáž a odstranění zařízení pro zpětnou montáž					
	W		- jeho odvoz na předepsané místo					
	W		12,0*2				24,000	
	W		Součet				24,000	
50	K	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	8,200			CS ÚRS 2026 01
	W		vysekání rýhy pro ukončení izolace, rozměr rýhy 30x150 mm					
	W		4,10*2				8,200	
	W		Součet				8,200	
51	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	2,000			CS ÚRS 2026 01
	W		PRO VYVEDENÍ DRENÁŽE					
	W		2*1,0				2,000	
	W		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	978036191	Otlučení (osekání) vnější cementové omítky tl do 20 mm v rozsahu přes 80 do 100%	m2	36,000			CS ÚRS 2026 01
	W		ochranná omítka izolace					
	W		2,50*14,40			36,000		
	W		Součet			36,000		
53	K	985111212	Odsekání betonu stěn tl přes 80 do 100 mm	m2	36,000			CS ÚRS 2026 01
	W		předpoklad ochrana izolace, tl. 100 mm					
	W		2,50*14,40			36,000		
	W		Součet			36,000		
54	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	135,767			CS ÚRS 2026 01
	W		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ					
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		(4,90-2,00)*16,165			46,879		
	W		návodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		povodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		návodní čelo					
	W		0,96*6,41			6,154		
	W		povodní čelo					
	W		0,96*7,015			6,734		
	W		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ					
	W		povrch NK:					
	W		2,50*14,40			36,000		
	W		Součet			135,767		
55	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	135,767			CS ÚRS 2026 01
56	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	32,330			CS ÚRS 2026 01
	W		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ					
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		(2,00)*16,165			32,330		
	W		Součet			32,330		
57	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	32,330			CS ÚRS 2026 01
58	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	79,209			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		(4,90)*16,165			79,209		
	W		Součet			79,209		
59	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	47,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10			7,921		
	W		návodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		povodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		Součet			47,921		
60	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	12,888			CS ÚRS 2026 01
	W		návodní čelo					
	W		0,96*6,41			6,154		
	W		povodní čelo					
	W		0,96*7,015			6,734		
	W		Součet			12,888		
61	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	7,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10			7,921		
	W		Součet			7,921		
62	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	119,209			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		4,90*16,165			79,209		
	W		návodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		povodní čelo 100%					
	W		10,00*2			20,000		
	W		Součet			119,209		
63	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	12,888			CS ÚRS 2026 01
	W		návodní čelo					
	W		0,96*6,41			6,154		
	W		povodní čelo					
	W		0,96*7,015			6,734		
	W		Součet			12,888		
64	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	7,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10			7,921		
	W		Součet			7,921		
65	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	15,842			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nosná konstrukce 10% - 2 vrstvy					
	W		4,90*16,165*0,10*2		15,842			
	W		Součet		15,842			
66	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	7,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10		7,921			
	W		Součet		7,921			
67	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	132,097			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		4,90*16,165		79,209			
	W		návodní čelo 100%					
	W		10,00*2		20,000			
	W		povodní čelo 100%					
	W		10,00*2		20,000			
	W		návodní čelo					
	W		0,96*6,41		6,154			
	W		povodní čelo					
	W		0,96*7,015		6,734			
	W		Součet		132,097			
68	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího (adhezního) můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	7,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10		7,921			
	W		Součet		7,921			
69	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	132,097			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 100%					
	W		4,90*16,165		79,209			
	W		návodní čelo 100%					
	W		10,00*2		20,000			
	W		povodní čelo 100%					
	W		10,00*2		20,000			
	W		návodní čelo					
	W		0,96*6,41		6,154			
	W		povodní čelo					
	W		0,96*7,015		6,734			
	W		Součet		132,097			
70	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	7,921			CS ÚRS 2026 01
	W		nosná konstrukce 10%					
	W		4,90*16,165*0,10		7,921			
	W		Součet		7,921			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot					
71	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	26,255			CS ÚRS 2026 01
	W		98,306-72,051		26,255			
	W		Součet		26,255			
72	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,255			CS ÚRS 2026 01
	W		98,306-72,051		26,255			
	W		Součet		26,255			
73	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	393,825			CS ÚRS 2026 01
	W		26,255*15 'Přepočtené koeficientem množství		393,825			
74	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,198			CS ÚRS 2026 01
	W		izolace					
	W		0,198		0,198			
	W		Součet		0,198			
75	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	26,057			CS ÚRS 2026 01
	W		98,306-72,051-0,198		26,057			
	W		Součet		26,057			
76	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	t	72,051			CS ÚRS 2026 01
	W		položka					
	W		Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2					
	W		66,646		66,646			
	W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2					
	W		5,405		5,405			
	W		Součet		72,051			
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů	t	1 080,765			CS ÚRS 2026 01
	W		72,051*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,765			
78	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	72,051			CS ÚRS 2026 01
	W		položka					
	W		Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl do 50 m2					
	W		66,646		66,646			
	W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2					
	W		5,405		5,405			
	W		Součet		72,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		998	Přesun hmot					
79	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v přes 20 do 45 m	t	35,189			CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
80	K	711142811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy svislé	m2	36,000			CS ÚRS 2026 01
	W		izolace na NK (sklobit)					
	W		2,50*14,40		36,000			
	W		Součet		36,000			
81	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	82,264			CS ÚRS 2026 01
	W		pomocí AIP					
	W		horní povrch NK s vytažením na čelní zdi (0,71*2+14,40)*5,20		82,264			
	W		Součet		82,264			
82	M	62857010	pás asfaltový	m2	95,879			CS ÚRS 2026 01
	W		82,264*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		95,879			
83	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	82,264			CS ÚRS 2026 01
	W		geotextilie 600gr					
	W		horní povrch NK s vytažením na čelní zdi (0,71*2+14,40)*5,20		82,264			
	W		Součet		82,264			
84	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	95,879			CS ÚRS 2026 01
	W		82,264*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		95,879			
85	K	711747288	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	W		prostup rubové drenáže dřikem					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
86	M	62857010	pás asfaltový	m2	1,260			CS ÚRS 2026 01
	W		2*0,63 *Přepočtené koeficientem množství		1,260			
87	K	998711311	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	%	705,468			CS ÚRS 2026 01
D		767	Konstrukce zámečnické					
88	K	767221003	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu	m	12,000			CS ÚRS 2026 01
	W		kompletní provedení dle PD, h = 1,1 m, včetně kotvení na římsách					
	W		6,0*6,0		12,000			
	W		Součet		12,000			
89	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	12,000			CS ÚRS 2026 01
90	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	16,093			CS ÚRS 2026 01
	W		položka zahrnuje:					
	W		- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování					
	W		- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž					
	W		- dodání spojovacího materiálu					
	W		- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, oprávcování, očištění a ošetření					
	W		- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení					
	W		- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu					
	W		- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí					
	W		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů					
	W		- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrrypy, otláčeniny a pod.)					
	W		- všechny druhy ocelového kotvení					
	W		- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů					
	W		- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření					
	W		- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy					
	W		- výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou					
	W		- předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí					
	W		- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně					
	W		- ochranná opatření před účinky bludných proudů					
	W		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ					
	W		ukotvení nerezové lišty					
	W		7850*0,05*0,005*4,10*2		16,093			
	W		Součet		16,093			
91	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce	kg	16,093			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	324,717			CS ÚRS 2026 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
93	K	012414000	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	W		položka zahrnuje:					
	W		- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad					
	W		- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu					
	W		- výpočetní a grafické kancelářské práce					
	W		- úřední ověření výsledného elaborátu					
	W		- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
94	K	013203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	W		výrobně technická dokumentace a RDS					
	W		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
95	K	013254000	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	W		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
96	K	013294000	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	W		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy					
97	K	072203000	POMOCNÉ PRÁCE - ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACE A OCHRANY DOPRAVY	měsíc	4,000			CS ÚRS 2026 01
	W		DIO na 4 měsíce					
	W		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			

Čj.: VLS-PMZ-2026-23-1900

## Zmocnění

Já, níže podepsaný

ředitel státního podniku

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.,

se sídlem v Praze 6 – Dejvicích, Pod Juliskou 1621/5, PSČ 160 00, IČ : 00000205

zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze spis zn. ALX 256

jako zmocnitel, tímto

*z m o c ň u j i*

ředitele divize Karlovy Vary

Ing. Pavla Soudka,

k právním jednáním, která se týkají předmětu činnosti divize Karlovy Vary.

Předmětem činnosti (podnikání) podle rozhodnutí ministerstva obrany čj. 211/4-6 ze dne 18. 7. 1997, kterým jako zakladatel podniku přizpůsobil zakládací listinu Vojenských lesů a statků ČR, s.p. ustanovením zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, v platném znění, je:

- nakládání s majetkem státu v působnosti Ministerstva obrany vlastním jménem a na vlastní odpovědnost v oblasti lesní, zemědělské a dřevozpracující výroby a ostatních s nimi souvisejících výroba a služeb;
- činnost směřující k udržování ekologické a biologické rovnováhy, zejména prováděním asanačních (včetně pyrotechnických) a rekultivačních opatření v objektech důležitých pro obranu státu (§ 29 odst. 1, 2 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky);
- zajišťování údržby drobných vodních toků pro Ministerstvo obrany na území vojenských újezdů;
- výkon správy drobných vodních toků nebo jejich ucelených úseků mimo území vojenských újezdů;
- zabezpečení dodávek stavebních prací a služeb, zejména prováděním oprav, údržby a provozování staveb a zařízení, včetně poskytování projekčních služeb;
- provádění oprav a údržby nemovitého majetku včetně komunikací na území vojenských újezdů;
- zabezpečení vstupu, ostrahy a ochrany vojenských objektů Armády České republiky;
- zajišťování stravovacích služeb pro Ministerstvo obrany, jím zřízené organizace a složky, a Armádu České republiky;
- činnost podniku akvakultury.

Ostatní podnikatelská činnost divize je na základě zmocnění daného zakládací listinou v kompetenci státního podniku a pro divizi je stanovena takto:

1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona:

- Velkoobchod a maloobchod.
  - Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost.
  - Zprostředkování obchodu a služeb.
  - Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody.
  - Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných).
  - Poskytování technických služeb.
  - Výroba hnojiv
  - Činnost odborného lesního hospodáře.
  - Vyhотовování lesních hospodářských plánů a osnov.
  - Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.
  - Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů.
  - Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí.
  - Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti.
  - Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství.
  - Ubytovací služby.
  - Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí.
  - Projektování pozemkových úprav.
  - Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí.
  - Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti.
  - Výroba potravinářských a škrobárenských výrobků.
  - Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu.
2. Výkon zeměměřických činností.
  3. Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče.
  4. Hostinská činnost.
  5. Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.
  6. Řeznictví a uzenářství.
  7. Výkon práva myslivosti.
  8. Opravy silničních vozidel.
  9. Provozování střelnic a výuka a výcvik ve střelbě se zbraní.
  10. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady.
  11. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.
  12. Projektová činnost ve výstavbě.
  13. Provádění pyrotechnického průzkumu.

V rozsahu předmětu činnosti divize je ředitel divize dále zmocněn:

- činit jménem Vojenských lesů a statků ČR, s.p., všechna právní jednání v oblasti pracovně-právních a personálních vztahů (s výjimkou vzniku a skončení pracovního poměru s technicko-hospodářskými zaměstnanci bez předběžného souhlasu ředitele Vojenských lesů a statků ČR, s.p.), veškerých vztahů vyplývajících pro divizi ze zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (s výjimkou převodu vlastnického práva k nemovitým věcem, jakož i změny práva hospodařit k nemovitým věcem) a vztahů vyplývajících ze správního práva v oblasti lesního práva, myslivosti, zemědělství, ochrany životního prostředí a jiných právních oblastí s řádnou činností divize souvisejících;

- jednat ve všech oblastech souvisejících s činností divize s kontrolními orgány (pracovně-právní, BOZP, životního prostředí, požární ochrany, stavebnictví atd.), přejímat od kontrolních orgánů zápisy z kontrolní činnosti a přijímat opatření k nápravě zjištěných neshod a nedostatků;
- jednat ve všech oblastech souvisejících s činností divize s orgány státní správy a místní samosprávy;
- ke všem jednáním v řízení o povolení záměru;
- podávat jménem Vojenských lesů a statků ČR, s.p. nabídky na veřejné zakázky v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to na činnosti, které jsou v kompetenci divize.

Takto obecně stanovený rozsah zmocnění a z toho vyplývající rozsah práv a povinností vykonává ředitel divize v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je omezen řídicími akty ředitele Vojenských lesů a statků ČR, s.p.

Ředitel divize je oprávněn udělit zmocnění (plnou moc) další osobě v rozsahu svého zmocnění.

Toto zmocnění nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a pozbývá dnem ukončení výkonu funkce ředitele divize.

V Praze dne

.....  


Ing. Petr Král  
ředitel státního podniku

