

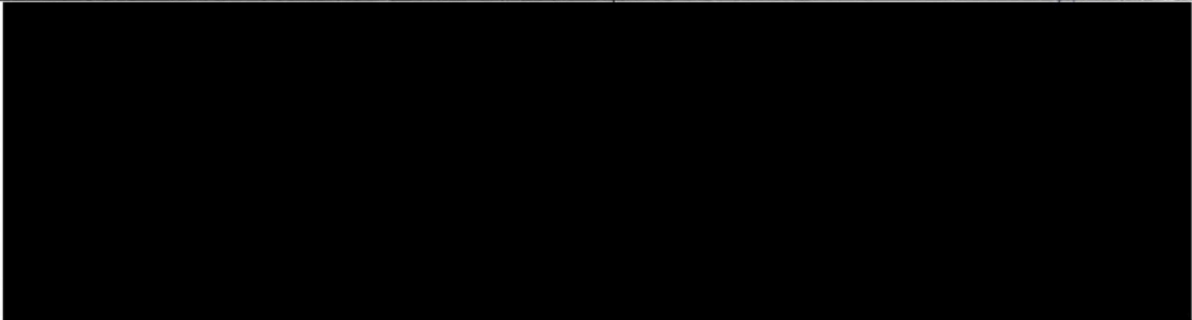


<b>Opravy komunikací ve VÚj Březina – OBJEDNÁVKA dílčí akce</b> <b>č. 7/2025 podle Rámcové dohody č. 6440-0003-2024-156</b>		číslo objednávky: <b>6440-0003-2025-204</b>
<b>Objednatel:</b> <b>Česká republika – Ministerstvo obrany</b> <b>Tychonova 1, Praha 6</b> IČO: 60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710 <b>Příjemce:</b> Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, za kterou jedná Ing. Peter Cekul, MBA, vedoucí Oddělení provozu Brno Kontaktní osoba: Ing. Jana Hořinková 	<b>Zhotovitel:</b> <b>Vojenské lesy a statky ČR, s.p.</b> <b>Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6</b> IČO: 00000205 DIČ: CZ00000205 Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Prostějov č. účtu: 160848908 / 0300 zastoupen Ing. Ladislavem Purem, ředitelem divize Plumlov, na základě plné moci Kontaktní osoba: Ing. Josef Plaček 	
Objednávka dílčího plnění – akce č. 7/2025 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění oprav pozemních komunikací a terénních úprav pozemků ve VÚj Březina na roky 2025 – 2028 č. 6440-0003-2024-156 ze dne 23.10.2024 (dále jen RD) a je vystavena v souladu s čl. 2.2. RD.		
<b>Označení a specifikace požadovaného plnění</b>		<b>Místo a čas plnění</b>
Provedení dílčí akce oprav komunikací:  <b>Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)</b>  podle předané projektové dokumentace (PD) zak. číslo 008s25 (zpracovatel VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd, březen 2025) a v rozsahu výkazu výměr v ní obsaženého, který je přílohou č. 1 této objednávky jako položkový rozpočet.		<b>Místo plnění:</b> Vojenský újezd Březina – lokalita uvedená v PD  <b>Doba plnění:</b> Zahájení: Dnem převzetí pracoviště zhotovitelem, nejpozději do 20 dnů od podpisu objednávky. Ukončení: <b>do 18.11.2025</b>
<b>Cena za plnění dle objednávky:</b> 1.028.100,89 Kč bez DPH 1.244.002,08 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 215.901,19 Kč  viz příloha č. 1 celkem 22 listů		
Fakturu zašlete v souladu s čl. 8 RD elektronicky do datové schránky objednatele <b>ukbwexd</b> – Fakturace (Ministerstvo obrany) nebo na e-mailovou adresu: <b>fakturace@mo.gov.cz</b> s fakturou na prvním místě. Kromě náležitostí uvedených v čl. 8 RD musí faktura obsahovat tyto identifikační údaje: <b>NS 644000, AP 93</b> a číslo této objednávky <b>6440-0003-2025-204</b> .		
		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025\_008s25

Stavba: Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ: 00000205

DIČ: CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ: 00000205

DIČ: CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ: 00000205

DIČ: CZ00000205

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 028 100,89</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 028 100,89	215 901,19
	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 244 002,08</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Datum

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025 008s25

**Stavba:** Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Místo: Datum: 21.05.2025

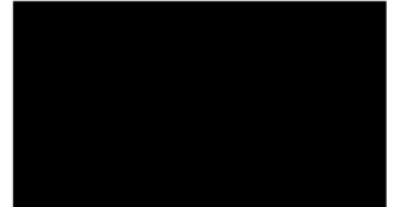
Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

SO 01	TP 01 (Hanácká louka)
SO 02	TP 02 (U panáčkovi louky)
SO 03	TP 03 (U habru)
SO 04	TP 04 (Jandovka)
SO 05	TP 05 (Eichlerka)



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 01 - TP 01 (Hanácká louka)**

KSO:

Místo: K.ú. Osina

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 01 - TP 01 (Hanácká louka)**

Místo: K.ú. Osina

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 01 - TP 01 (Hanácká louka)**

Místo: K.ú. Osina

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,012		
	W		"Výkop základových pasů čel a rýh pro sazení trub při kompletní opravě TP"				
	W		"Nátokové čelo" 0,6*(2,440+1,740)*0,8		2,006		
	W		"Výtokové čelo" 0,6*(2,440+1,740)*0,8		2,006		
	W		Součet		4,012		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,012		
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4,012		
4	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	90,000		
	W		"Svahování odvodňovacích příkopů, dno š 500 mm, svahování 1:1"				
	W		(2,0+0,5+2,0)*10*2		90,000		
D		4	Vodorovné konstrukce				
5	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	1,350		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 2,0 m "				
	W		"Kamenná rovnanina kladena do bet lože tl.100 - 150 mm"				
	W		(2,0+0,5+2,0)*2,0*0,15		1,350		
6	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,400		
	W		"Zpevnění břehů nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 2,0 m "				
	W		(2,0+2,0)*2,0*0,3		2,400		
7	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	0,480		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 2,0 m "				
	W		"Vyplnění spár kamenné rovnaniny, 20 % objemu rovnaniny"				
	W		(2,0+2,0)*2,0*0,3*0,2		0,480		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	4,000		
	W		"Zpevnění dna nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce vždy 2,0 m "				
	W		(2,0)*2		4,000		
9	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	4,000		
10	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	35,000		
	W		"V nájezdovém oblouku a podél čištění příkopů"				
	W		(10,0+10,0+7,5+7,5)*1,0		35,000		
11	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	20,000		
	W		"Čištění a reprofilace nátokového a výtokového koryta v délce 10 m"				
	W		10,0+10,0		20,000		
12	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	3,200		
	W		"Odstranění poškozených čel TP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(2,0*0,5*1,6)*2		3,200		
13	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	1,000		
	W		"Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně"				
	W		"Navazující terén, nánosy a drn v prostoru nátoků a výtoků TP do vzdálenosti 1,0 m od kce. Prům. tl. nánosů 200 mm"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*1,0*0,2)		0,500		
	W		"Výtokové čelo" (2,5*1,0*0,2)		0,500		
	W		Součet		1,000		
14	K	938111111	Čištění zdíva opěr, piliřů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	4,084		
	W		"Čištění trub před betonáží čel od mechu a jiné vegetace"				
	W		"Nátokové čelo" 2,042*1,0		2,042		
	W		"Výtokové čelo" 2,042*1,0		2,042		
	W		Součet		4,084		
15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4,084		
	W		"Čištění trub před betonáží tlakovou vodou"				
	W		"Nátokové čelo" 2,042*1,0		2,042		
	W		"Výtokové čelo" 2,042*1,0		2,042		
	W		Součet		4,084		
16	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	11,360		
	W		"Pročištění stávající TP" 11,36		11,360		
17	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	3,500		
	W		"Kompletní oprava čel TP - čela lomená (více práce koef. 1,75)" 2*1,75		3,500		
18	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	1,017		
	W		"Vyztužení čel TP - 0,124 t/m3 betonu"				
	W		4,1*0,124*2		1,017		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				
19	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	25,913		
	D	998	Přesun hmot				
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,114		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
21	K	090001000	Ostatní náklady	%	0,100		
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedena dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		"DIO + OMEZENÍ PROVOZU 10 %" 0,10		0,100		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 02 - TP 02 (U panáčkovi louky)**

KSO:

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 02 - TP 02 (U panáčkoví louky)**

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot
998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady
------------------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

SO 02 - TP 02 (U panáčkoví louky)

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,419		
	W		"Výkop základových pasů zídek a stavení jámy pro navržené úpravy nátoků TP"				
	W		"Nátokové opěrné zídky" 0,55*(1,32+1,36+1,135+1,3+0,7)*0,6		1,919		
	W		"Prostor" 2,5*0,75*4,0		7,500		
	W		Součet		9,419		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,419		
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	9,419		
4	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	14,000		
	W		"Svahování nátokového koryta, dno š 500 mm, svahování 1:1"				
	W		(1,5+0,5+1,5)*4		14,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	13,891		
	W		"Bednění opěrných zídek"				
	W		(1,1+1,3+0,96+0,4+0,85+1,245+1,1+1,16+0,63+0,4+0,506+1,035)*1,3		13,891		
6	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	13,891		
7	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	5,200		
	W		"Opěrné lomené zídky na nátoků" 5,2		5,200		
D	4		Vodorovné konstrukce				
8	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,800		
	W		"Zpevnění nátokového koryta a dna. Prostor nad čelem v délce 4,0 m "				
	W		(4,0+2,0)*0,3		1,800		
9	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	0,360		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 4,0 m "				
	W		"Vyplnění spár kamenné rovnaniny, 20 % objemu rovnaniny"				
	W		(4,0+2,0)*0,3*0,2		0,360		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
10	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	6,600		
	W		"Koryto ze žlebovek na výtoku" 1,8		1,800		
	W		"koryto u nátoků přeskládávaná část" 4,8		4,800		
	W		Součet		6,600		
11	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	8,728		
	W		"Odstranění poškozených opěrných zídek na nátoků do TP"				
	W		5,2		5,200		
	W		"Rozebrání příkopových tvárcí 8 ks včetně bet lože"				
	W		4,8*1,2*0,3		1,728		
	W		"Rozebrání dlažby a opevnění svahů na nátoků"				
	W		(4,0+2,0)*0,3		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			8,728	
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3		1,764	
	W		"Znovuosazení příkopových tvárnic 8 ks včetně bet lože šířka 1,0 m - koef 2,0, lože tl. 150 mm"				
	W		4,8*1,2*0,15			0,864	
	W		"Pro osazení rovnaniny a opevnění svahů na nátoku lože tl. 150 mm"				
	W		(4,0+2,0)*0,15			0,900	
	W		Součet			1,764	
13	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m		9,600	
	W		"Znovuosazení příkopových tvárnic 8 ks včetně bet lože šířka 1,0 m - koef 2,0"				
	W		4,8*2			9,600	
14	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m		12,000	
	W		"Čištění a reprofilace nátokového a výtokového koryta v délce 6 m"				
	W		6,0+6,0			12,000	
15	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3		2,000	
	W		"Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně"				
	W		"Navazující terén, nánosy a drn v prostoru nátoků a výtoků TP do vzdálenosti 2,0 m od kce. Prům. tl. nánosů 200 mm"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*2,0*0,2)			1,000	
	W		"Výtokové čelo" (2,5*2,0*0,2)			1,000	
	W		Součet			2,000	
16	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2		13,400	
	W		"Čištění nátokového čela před betonáží od mechu a jiné vegetace a výtokového čela"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*1,5)+(2,5*0,5)+(0,5*0,75*2)			5,750	
	W		"Výtokové čelo" (3,0*1,8)+(3,0*0,5)+(0,5*0,75*2)			7,650	
	W		Součet			13,400	
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2		13,400	
	W		"Čištění nátokového čela před betonáží tlakovou vodou a výtokového čela"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*1,5)+(2,5*0,5)+(0,5*0,75*2)			5,750	
	W		"Výtokové čelo" (3,0*1,8)+(3,0*0,5)+(0,5*0,75*2)			7,650	
	W		Součet			13,400	
18	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m		15,000	
	W		"Pročištění TP Dn 400 mm, dl.15 m"				
	W		15,0			15,000	
19	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t		0,645	
	W		"Vyztužení opěrných stěn na nátok 0,124 t /m3 betonu"				
	W		0,124*5,2			0,645	
20	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m		10,000	
	W		"navázání opěrných stěn na nátok 2 x 10 ks v dl.0,5 m"				
	W		2*10*0,5			10,000	
21	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t		0,009	
	W		10*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství'			0,009	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				
22	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t		25,026	
23	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t		25,026	
	D	998	Přesun hmot				
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t		23,730	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
25	K	090001000	Ostatní náklady	%		0,100	
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace polozk				
	W		"DIO + OMEZENÍ PROVOZU 10 %" 0,10			0,100	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 03 - TP 03 (U habru)**

KSO:

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 03 - TP 03 (U habru)**

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Doprava suti a vybouraných hmot
998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

SO 03 - TP 03 (U habru)

Místo: K.ú. Stříbrná u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	3,000		
	W		"Prodloužení potrubí po dobu výstavby v délce 3 m" 3			3,000	
2	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,632		
	W		"Výkop základového pasu výtokového čela TP" 3,4*0,6*0,8			1,632	
	W		"Reprofilace odtoku v dl. 10 m - 1,8 m3/bm" 1,8*10			18,000	
	W		Součet			19,632	
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,632		
4	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	19,632		
5	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	149,250		
	W		"Svahování nátokového koryta, dno š 750 mm, svahování 1:1,5"				
	W		(2,0+0,75+1,5)*(6,0+15,0)			89,250	
	W		"Svahování odtokového koryta, dno š 1000 mm, svahování 1:1,5"				
	W		(2,5+1,0+2,5)*10,0			60,000	
	W		Součet			149,250	
D	4		Vodorovné konstrukce				
6	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	21,000		
	W		"Zpevnění odtoku v dl. 5 m" (1,75+1,0+1,75)*0,6*5			13,500	
	W		"Dna a paty v dalších 5 m" (0,75+1,0+0,75)*0,6*5			7,500	
	W		Součet			21,000	
7	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	35,000		
	W		"Zpevnění odtoku v dl. 5 m" (1,75+1,0+1,75)*5			22,500	
	W		"Dna a paty v dalších 5 m" (0,75+1,0+0,75)*5			12,500	
	W		Součet			35,000	
8	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	4,500		
	W		"Zpevnění nátokového koryta. Prostor před čelem v délce 4,0 m na ploše 4,5 m2"				
	W		"Kamenná rovnanina kladena do bet lože tl.100 - 150 mm" 4,5			4,500	
9	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídněného hmotností do 80 kg s urovnáním líce	m3	2,550		
	W		"Zpevnění nátokového koryta a dna. Prostor nad čelem na ploše 8,5 m2 "				
	W		8,5*0,3			2,550	
10	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	0,510		
	W		"Zpevnění nátokového. Prostor před čelem na ploše 8,5 m2"				
	W		"Vyplnění spár kamenné rovnaniny, 20 % objemu rovnaniny" 8,5*0,3*0,2			0,510	
D	5		Komunikace pozemní				
11	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	0,204		
	W		"Podsyp základového pasu tl. 100 mm na výtoku" 3,4*0,6*0,1			0,204	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,204		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m <sup>3</sup> /m	m	21,000		
	W		"Čištění a reprofilace příkopu komunikace na nátoku"				
	W		15,0+6,0		21,000		
13	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	12,800		
	W		"Pročištění TP Dn 500 mm, dl.12,8 m"				
	W		12,8		12,800		
14	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m <sup>3</sup>	1,000		
	W		"Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně"				
	W		"Navazující terén, nánosy a drn v prostoru nátoků a výtoků TP do vzdálenosti 2,0 m od kce. Prům. tl. nánosů 200 mm"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*2,0*0,2)		1,000		
15	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m <sup>2</sup>	5,750		
	W		"Čištění nátokového čela od mechu a jiné vegetace"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*1,5)+(2,5*0,5)+(0,5*0,75*2)		5,750		
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	5,750		
	W		"Čištění nátokového čela"				
	W		"Nátokové čelo" (2,5*1,5)+(2,5*0,5)+(0,5*0,75*2)		5,750		
	W		Součet		5,750		
17	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	2,003		
	W		"Rozebrání, demolice utrženého čela a části TBH" (2,5*0,5*1,5)+(1,0*0,075*1,7)		2,003		
18	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		
	W		"Kompletní oprava výtokového čela" 1		1,000		
19	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	0,268		
	W		"Vyztužení čela TP na výtoku 0,124 t /m <sup>3</sup> betonu"				
	W		0,124*(0,4*3,0*1,8)		0,268		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				
20	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	12,314		
	D	998	Přesun hmot				
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	56,355		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
22	K	090001000	Ostatní náklady	%	0,100		
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položek				
	W		"DIO + OMEZENÍ PROVOZU 10 %" 0,10		0,100		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 04 - TP 04 (Jandovka)**

KSO:

Místo: K.ú. Doubrava u Březiny

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 04 - TP 04 (Jandovka)**

Místo: K.ú. Doubrava u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompietní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot
998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

SO 04 - TP 04 (Jandovka)

Místo: K.ú. Doubrava u Březiny

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,294		
	W		"Výkop základového pasu nátokového čela TP" 3,3*0,6*0,8		1,584		
	W		"Odkopání krajnice pro bednění a betonáž" 4,0*0,9*1,1		3,960		
	W		"Reprofilace nátoku v dl. 5,0 m - 0,75 m3/bm" 0,75*5,0		3,750		
	W		Součet		9,294		
2	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	3,750		
	W		"Úprava odtokového koryta ve strži"				
	W		5,0*0,75		3,750		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,294		
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	9,294		
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	119,250		
	W		"Svahování nátokového koryta, dno š 750 mm, svahování 1:1,5"				
	W		(1,75+0,75+1,75)*5,0		21,250		
	W		"Svahování příkopu v délce 23,0 a 5,0 m, dno 0,5 m, 1:1"				
	W		(1,5+0,5+1,5)*(23,0+5,0)		98,000		
	W		Součet		119,250		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	1,000		
	W		"Průměr 200 mm - koef. 2,0, dl.0,5 m"				
	W		0,5*2		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
7	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	13,500		
	W		"Zpevnění odtoku v dl. 5 m " (1,75+1,0+1,75)*0,6*5		13,500		
	W		Součet		13,500		
8	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	22,500		
	W		"Zpevnění odtoku v dl. 5 m " (1,75+1,0+1,75)*5		22,500		
	W		Součet		22,500		
9	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	4,500		
	W		"Zpevnění nátokového koryta. Prostor před čelem v délce 3,0 m na ploše 4,5 m2"				
	W		"Kamenná rovnanina kladena do bet lože tl.100 - 150 mm"				
	W		4,5		4,500		
10	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,350		
	W		"Zpevnění nátokového koryta a dna. Prostor nad čelem v délce 3,0 m na ploše 4,5 m2 "				
	W		4,5*0,3		1,350		
11	K	463451114	Prolítí kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	0,270		
	W		"Zpevnění nátokového. Prostor před čelem v délce 3,0 m na ploše 4,5 m2 "				
	W		"Vyplnění spár kamenné rovnaniny, 20 % objemu rovnaniny"				
	W		4,5*0,3*0,2		0,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m <sup>3</sup> /m	m	28,000		
	W		"Čištění a reprofilace příkopu u nátoků TP"				
	W		23,0+5,0		28,000		
13	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN	m	5,500		
	W		"Pročištění TP Dn 200 mm, dl.5,5 m"				
	W		5,5		5,500		
14	K	919411131	Čelo propustky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		
	W		"Kompletní oprava výtokového čela" 1		1,000		
15	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	0,268		
	W		"Vyztužení opěrných stěn na nátok 0,124 t /m <sup>3</sup> betonu"				
	W		0,124*(0,4*3,0*1,8)		0,268		
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				
16	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,545		
17	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	27,043		
	W		"Kamenný zához do strže pod výtok TP" 27,043		27,043		
D 998			Přesun hmot				
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,403		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN9			Ostatní náklady				
19	K	090001000	Ostatní náklady	%	0,100		
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položek				
	W		"DIO + OMEZENÍ PROVOZU 10 %" 0,10		0,100		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 05 - TP 05 (Eichlerka)**

KSO:

Místo: K.ú. Osina

CC-CZ:

Datum: 21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

# ŘEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

**SO 05 - TP 05 (Eichlerka)**

Místo:

K.ú. Osina

Datum:

21.05.2025

Zadavatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot
998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady
------------------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava 5 havarijních propustků na hlavních komunikacích (CE 06-33-19)

Objekt:

SO 05 - TP 05 (Eichlerka)

Místo: K.ú. Osina

Datum: 21.05.2025

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo obrany, AHNM Brno

Projektant: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov

Zpracovatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p. - OIPaS

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,000		
	W		"Odstranění krytu vozovky na úrovni TP" 5,0*1,0			5,000	
2	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	90,306		
	W		"Výkop základových pasů čel a rýh pro sazení trub při kompletní opravě TP"				
	W		"Nátokové čelo" 0,6*3,3*0,8			1,584	
	W		"Výtokové čelo" 0,6*3,3*0,8			1,584	
	W		"Rýha pro troubu" 8,0*1,0*1,4			11,200	
	W		"Prostor za krajnicí pro betonáž čel"				
	W		"Nátokové čelo" 0,75*3,5*0,75			1,969	
	W		"Výtokové čelo" 0,75*3,5*0,75			1,969	
	W		"Reprofilace koryta toku 1,8 m3/bm"				
	W		"Nátok" 1,8*10			18,000	
	W		"Výtok" 1,8*30			54,000	
	W		Součet			90,306	
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,306		
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	90,306		
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	170,000		
	W		"Svahování odvodňovacích příkopů, dno š 500 mm, svahování 1:2"				
	W		"Reprofilace koryta toku 1,8 m3/bm"				
	W		"Nátok" (1,75+0,75+1,75)*10			42,500	
	W		"Výtok" (1,75+0,75+1,75)*30			127,500	
	W		Součet			170,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				
6	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	37,500		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 2,0 m "				
	W		"Kamenná rovnanina kladena do bet lože tl.100 - 150 mm" (1,5+0,75+1,5)*5,0*2			37,500	
7	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	11,250		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 5,0 m "				
	W		(1,5+0,75+1,5)*5,0*0,3*2			11,250	
8	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	2,250		
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 2,0 m "				
	W		"Vyplnění spár kamenné rovnaniny, 20 % objemu rovnaniny"				
	W		"Zpevnění nátokového a výtokového koryta. Prostor před čelem v délce 5,0 m "				
	W		(1,5+0,75+1,5)*5,0*0,3*2*0,2			2,250	
D	5		Komunikace pozemní				
9	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Podsyp základových pasů tl. 100 mm"				
	W		"Nátokové čelo" 0,6*3,3			1,980	
	W		"Výtokové čelo" 0,6*3,3			1,980	
	W		Součet			3,960	
10	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	16,500		
	W		"Oprava překopu cestu v tl.300 mm - 3 vrstvy po 100 mm = 3x 100 mm"				
	W		5,5*1,0*3			16,500	
11	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	120,000		
	W		"Vyspravení krytu cesty v místě opravy dl.30 m"				
	W		4,0*30,0			120,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	60,000		
	W		"V místě opravy na úseku 30 m oboustranně"				
	W		30,0*1,0*2			60,000	
13	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	30,000		
	W		"Čištění a reprofilace příkopu na nátokové straně 15 m"				
	W		15,0+15,0			30,000	
14	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	7,500		
	W		"Odstranění poškozené TP dl.7,5 m"				
	W		7,5			7,500	
15	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	3,200		
	W		"Odstranění poškozených čel TP"				
	W		(2,0*0,5*1,6)*2			3,200	
16	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700	m	8,000		
	W		"Kompletní oprava TP" 8			8,000	
17	M	14033244	trubka ocelová bežešvá hladká tl 14,2mm ČSN 41 1375.1 D 530mm	m	8,000		
18	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		
	W		"Kompletní oprava čel TP" 2			2,000	
19	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí	t	0,655		
	W		"Vyztužení čel TP - 0,124 t/m3 betonu"				
	W		0,124*(3,0*0,4*2,2)*2			0,655	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				
	D	998	Přesun hmot				
20	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	42,070		
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	75,542		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
22	K	090001000	Ostatní náklady	%	0,100		
	W		Cena bude stanovena v % z předpokládané ceny díla jednotlivých - samostatných akcí, % uvedená dodavatelem jsou max možná v případě realizace položk				
	W		"DIO + OMEZENÍ PROVOZU 10 %" 0,10			0,100	