

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001J24  
Stavba: Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi soouřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 20.06.2024

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01 IČ: 47534630 DIČ: CZ47534630

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 398 901,45</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>8 398 901,45</b>	<b>1 763 769,30</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>10 162 670,75</b>
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001J24  
Stavba: Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Místo: Datum: 20.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01 Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 398 901,45</b>	<b>10 162 670,75</b>
<b>2024-</b>			
<b>001J24da</b>	<b>Komunikace Jeseň - Bukovina</b>	8 328 464,00	10 077 441,44
<b>v ven</b>			
<b>001J24</b>	<b>Mosty</b>	70 437,45	85 229,31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

## Objekt:

**2024-001J24dav ven - Komunikace Jeseň - Bukovina**

## KSO:

Místo: K.Ú. Tureč u Hradiště

## CC-CZ:

Datum: 20.06.2024

## Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd. provozu Praha

## IČ:

60162694

## DIČ:

CZ60162694

## Uchazeč:

Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01

## IČ:

47534630

## DIČ:

CZ47534630

## Projektant:

[REDACTED]

## IČ:

## DIČ:

## Zpracovatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. -OIPS Praha

## IČ:

00000205

## DIČ:

CZ00000205

## Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			8 328 464,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 328 464,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 328 464,00	21,00%	1 748 977,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 077 441,44</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:


Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Objekt: **2024-001J24dav ven - Komunikace Jeseň - Bukovina**

Místo: K.Ú. Tureč u Hradiště  
Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd. provozu Praha  
Uchazeč: Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01

Datum: 20.06.2024  
Projektant:   
Zpracovatel: statky CR, s.p. -OIPS Praha

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>8 328 464,00</b>	<b>8 328 464,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	8 328 464,00	8 328 464,00
1 - Zemní práce	0,00	281 106,00	281 106,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	7 768 000,00	7 768 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	279 358,00	279 358,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Objekt:

**2024-001J24dav ven - Komunikace Jeseň - Bukovina**

Místo:	K.Ú. Tureč u Hradiště	Datum:	20.06.2024
Zadavatel:	ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, odd. provozu Praha	Projektant:	██████████ Vojenské lesy a statky ČR, s.p. -OIPS Praha
Uchazeč:	Froněk, spol. s r.o.   Zátíší 2488, Rakovník 269 01	Zpracovatel:	██████████ Vojenské lesy a statky ČR, s.p. -OIPS Praha

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

**Náklady soupisu celkem 8 328 464,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 328 464,00

D 1 Zemní práce 281 106,00

5	K	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 222,000		23,00	281 106,00
---	---	-----------	--	----	------------	--	-------	------------

VV "FRÉZOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TL. 60 mm. Násobeno koef. 0,6"  
 VV "VOZOVKA"  
 VV "Odstranění stávajícího krytu vozovky průměrné šířky 6,20 m.  
 VV "0,000 - 3,050 km" 3050,0\*6,20\*0,6 11 346,000  
 VV Mezisoučet 11 346,000  
 VV "Sjezdy"  
 VV "0,245 km - vlevo" 400,00\*0,6 240,000  
 VV "0,380 km - vlevo" 70,00\*0,6 42,000  
 VV "0,580 km - vpravo" 70,00\*0,6 42,000  
 VV "2,400 km - vpravo" 90,00\*0,6 54,000  
 VV "2,520 km - vpravo" 30,00\*0,6 18,000  
 VV Mezisoučet 396,000  
 VV "KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"  
 VV "1,720 km - vlevo" 540,00\*0,6 324,000  
 VV "1,720 km - vpravo" 260,00\*0,6 156,000  
 VV Mezisoučet 480,000  
 VV Součet 12 222,000

D 5 Komunikace pozemní 7 768 000,00

22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	20 217,000		210,00	4 245 570,00
----	---	-----------	--	----	------------	--	--------	--------------

VV "Vozovka"  
 VV "Údržba podkladní vrstvy krytu vozovky průměrné šířky 6,08m s průměrnou šířkou konstrukční vrstvy 6,14m"  
 VV "0,000 - 3,050 km" 3050,0\*6,14 18 727,000  
 VV Mezisoučet 18 727,000  
 VV "Sjezdy"  
 VV "0,245 km - vlevo" 400,00 400,000  
 VV "0,380 km - vlevo" 70,00 70,000  
 VV "0,580 km - vpravo" 70,00 70,000  
 VV "2,400 km - vpravo" 90,00 90,000  
 VV "2,520 km - vpravo" 30,00 30,000  
 VV Mezisoučet 660,000  
 VV "KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"  
 VV "1,720 km - vlevo" 540,00 540,000  
 VV "1,720 km - vpravo" 260,00 260,000  
 VV Mezisoučet 800,000  
 VV "Kryt vozovky pro rozšíření směrového oblouku"  
 VV "1,730 - vpravo" 30,0\*1,0 30,000  
 VV Mezisoučet 30,000  
 VV Součet 20 217,000

24	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	20 400,000		8,00	163 200,00
----	---	-----------	--	----	------------	--	------	------------

VV "Vozovka"  
 VV "Příprava podkladu před pokládkou AB šířky konstrukční vrstvy 6,20m"  
 VV "0,000 - 3,050 km" 3050,0\*6,20 18 910,000  
 VV Mezisoučet 18 910,000  
 VV "Sjezdy"  
 VV "0,245 km - vlevo" 400,00 400,000  
 VV "0,380 km - vlevo" 70,00 70,000  
 VV "0,580 km - vpravo" 70,00 70,000  
 VV "2,400 km - vpravo" 90,00 90,000  
 VV "2,520 km - vpravo" 30,00 30,000  
 VV Mezisoučet 660,000  
 VV "KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"  
 VV "1,720 km - vlevo" 540,00 540,000  
 VV "1,720 km - vpravo" 260,00 260,000  
 VV Mezisoučet 800,000  
 VV "Doplnění podkladu vozovky pro rozšíření směrového oblouku"  
 VV "1,730 - vpravo" 30,0\*1,0 30,000  
 VV Mezisoučet 30,000  
 VV Součet 20 400,000

25	K	573452114	Dvojitý nátěr ze silniční emulze v množství 2,8 kg/m2 s posypem	m2	98,000		143,00	14 014,00
----	---	-----------	---	----	--------	--	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Zpevnění nájezdové hrany hospodářských nájezdů v šířce 1m v délce odpovídající nájezdové hraně. Ochrana proti vylamování okraje vozovky při výjezdu					
			"0,005 km - vpravo" 8,0*1,0		8,000			
			"0,432 km - vlevo" 12,5*1,0		12,500			
			"0,580 km - vpravo" 4,0*1,0		4,000			
			"0,800 km - vpravo" 8,0*1,0		8,000			
			"0,955 km - vpravo" 8,0*1,0		8,000			
			"1,710 km - vlevo" 12,5*1,0		12,500			
			"1,720 km - vpravo" 8,0*1,0		8,000			
			"2,580 km - vlevo" 12,5*1,0		12,500			
			"2,580 km - vpravo" 4,0*1,0		4,000			
			"2,662 km - vpravo" 12,5*1,0		12,500			
			"2,770 km - vpravo" 8,0*1,0		8,000			
			Součet		98,000			
26	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	19 912,000		168,00	3 345 216,00
			"Vozovka"					
			"Údržba ohrubné vrstvy krytu vozovky průměrné šířky 6m s průměrnou šířkou konstrukční vrstvy 6,04m"					
			"0,000 - 3,050 km" 3050,0*6,04		18 422,000			
			Mezisoučet		18 422,000			
			"Sjezdy"					
			"0,245 km - vlevo" 400,00		400,000			
			"0,380 km - vlevo" 70,00		70,000			
			"0,580 km - vpravo" 70,00		70,000			
			"2,400 km - vpravo" 90,00		90,000			
			"2,520 km - vpravo" 30,00		30,000			
			Mezisoučet		660,000			
			"KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"					
			"1,720 km - vlevo" 540,00		540,000			
			"1,720 km - vpravo" 260,00		260,000			
			Mezisoučet		800,000			
			"Kryt vozovky pro rozšíření směrového oblouku"					
			"1,730 - vpravo" 30,0*1,0		30,000			
			Mezisoučet		30,000			
			Součet		19 912,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>279 358,00</b>
34	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	5 940,000		11,00	65 340,00
35	K	915111126	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	160,000		11,00	1 760,00
			"Vodící čára na úrovni sjezdů a přípojných komunikací"					
			"0,245 km - vlevo" 9,0*2		18,000			
			"0,380 km - vlevo" 15,0		15,000			
			"0,580 km - vpravo" 12,0		12,000			
			"0,713 km - vlevo" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vlevo" 50,0		50,000			
			"1,720 km - vpravo" 30,0		30,000			
			"2,400 km - vpravo" 18,0		18,000			
			"2,520 km - vpravo" 10,0		10,000			
			Součet		160,000			
36	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	87,000		77,00	6 699,00
			"Dilatace mezi stávající a navrhovaným krytem"					
			"0,000 km - příčně" 38		38,000			
			"0,245 km - vlevo, hl. brána areálu" 6,0		6,000			
			"0,380 km - vlevo, ved. brána areálu" 5,0		5,000			
			"0,713 km - vlevo, spodní brána hájenka" 8,0		8,000			
			"0,723 km - vlevo, horní brána hájenka" 11,0		11,000			
			"1,720 km - vlevo křížení komunikací závora" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vpravo křížení komunikací na navazující komunikaci" 5,0		5,000			
			"3,050 km - příčně" 7,0		7,000			
			Součet		87,000			
58	K	919112114.1	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	221,500		77,00	17 055,50
			"Oddělení stávajících a navrhovaných krytů vozovky"					
			"0,000 km - příčně" 38		38,000			
			"0,245 km - vlevo, hl. brána areálu" 6,0		6,000			
			"0,380 km - vlevo, ved. brána areálu" 5,0		5,000			
			"0,713 km - vlevo, spodní brána hájenka" 8,0		8,000			
			"0,723 km - vlevo, horní brána hájenka" 11,0		11,000			
			"1,720 km - vlevo křížení komunikací závora" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vpravo křížení komunikací na navazující komunikaci" 5,0		5,000			
			"3,050 km - příčně" 7,0		7,000			
			Mezisoučet		87,000			
			"Příčný řez vozovkou pro zbudování trubního propustku"					
			"0,223 km vlevo" 2*8,0		16,000			
			"0,269 km vlevo" 2*8,0		16,000			
			"0,380 km vlevo" 2*12		24,000			
			"1,025km" 2*8,0		16,000			
			Mezisoučet		72,000			
			"Řez vozovky pro vybudování drenu"					
			"2,170 - krajnice vlevo" 1,0+20,0+1,0		22,000			
			"2,370 - šikmo 30stupňů vpravo" 6,0+1,5+6,0		13,500			
			"2,380 - šikmo 30stupňů vpravo" 6,0+1,5+6,0		13,500			
			"2,390 - šikmo 30stupňů vpravo" 6,0+1,5+6,0		13,500			
			Mezisoučet		62,500			
			Součet		221,500			
37	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	87,000		27,50	2 392,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Dilatace mezi stávajícím a navrhovaným krytem"					
			"0,000 km - příčně" 38		38,000			
			"0,245 km - vlevo, hl. brána areálu" 6,0		6,000			
			"0,380 km - vlevo, ved. brána areálu" 5,0		5,000			
			"0,713 km - vlevo, spodní brána hájenka" 8,0		8,000			
			"0,723 km - vlevo, horní brána hájenka" 11,0		11,000			
			"1,720 km - vlevo křížení komunikací závora" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vpravo křížení komunikací na navazující komunikaci" 5,0		5,000			
			"3,050 km - příčně" 7,0		7,000			
			Součet		87,000			
38	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	87,000		60,50	5 263,50
			"Dilatace mezi stávajícím a navrhovaným krytem"					
			"0,000 km - příčně" 38		38,000			
			"0,245 km - vlevo, hl. brána areálu" 6,0		6,000			
			"0,380 km - vlevo, ved. brána areálu" 5,0		5,000			
			"0,713 km - vlevo, spodní brána hájenka" 8,0		8,000			
			"0,723 km - vlevo, horní brána hájenka" 11,0		11,000			
			"1,720 km - vlevo křížení komunikací závora" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vpravo křížení komunikací na navazující komunikaci" 5,0		5,000			
			"3,050 km - příčně" 7,0		7,000			
			Součet		87,000			
39	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	3 243,000		27,50	89 182,50
			"Těsnění technologických spár mezi jízdním pruhem, sjezdem a přípojnou komunikací"					
			"0,000 km - vlevo" 19,0		19,000			
			"0,000 km - vpravo" 14,0		14,000			
			"0,245 km - vlevo" 9,0*2		18,000			
			"0,380 km - vlevo" 15,0		15,000			
			"0,580 km - vpravo" 12,0		12,000			
			"0,713 km - vlevo" 7,0		7,000			
			"1,720 km - vlevo" 50,0		50,000			
			"1,720 km - vpravo" 30,0		30,000			
			"2,400 km - vpravo" 18,0		18,000			
			"2,520 km - vpravo" 10,0		10,000			
			"Podélná technologická spára"					
			"Středem komunikace" 3050,0		3 050,000			
			Součet		3 243,000			
56	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	20 370,000		2,50	50 925,00
			"Vozovka"					
			"Očištění podkladu před spojovacím postřikem šířky konstrukční vrstvy 6,20m"					
			"0,000 - 3,050 km" 3050,0*6,20		18 910,000			
			Mezisoučet		18 910,000			
			"Sjezdy"					
			"0,245 km - vlevo" 400,00		400,000			
			"0,380 km - vlevo" 70,00		70,000			
			"0,580 km - vpravo" 70,00		70,000			
			"2,400 km - vpravo" 90,00		90,000			
			"2,520 km - vpravo" 30,00		30,000			
			Mezisoučet		660,000			
			"KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"					
			"1,720 km - vlevo" 540,00		540,000			
			"1,720 km - vpravo" 260,00		260,000			
			Mezisoučet		800,000			
			Součet		20 370,000			
57	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	20 370,000		2,00	40 740,00
			"Vozovka"					
			"Očištění podkladu před spojovacím postřikem šířky konstrukční vrstvy 6,20m"					
			"0,000 - 3,050 km" 3050,0*6,20		18 910,000			
			Mezisoučet		18 910,000			
			"Sjezdy"					
			"0,245 km - vlevo" 400,00		400,000			
			"0,380 km - vlevo" 70,00		70,000			
			"0,580 km - vpravo" 70,00		70,000			
			"2,400 km - vpravo" 90,00		90,000			
			"2,520 km - vpravo" 30,00		30,000			
			Mezisoučet		660,000			
			"KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ"					
			"1,720 km - vlevo" 540,00		540,000			
			"1,720 km - vpravo" 260,00		260,000			
			Mezisoučet		800,000			
			Součet		20 370,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Objekt:

**001J24 - Mosty (GPS: 50°15'24.55"N, 13°08'44.75"E, Parcelní číslo 569, katastrální území Radošov u Hradiště)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

47534630

DIČ:

CZ47534630

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			70 437,45
<b>Cena bez DPH</b>			<b>70 437,45</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	70 437,45	21,00%	14 791,86
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>85 229,31</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace Jesen - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 6/6, katastrální území I urec u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Objekt: **001J24 - Mosty (GPS: 50°15'24.55"N, 13°08'44.75"E, Parcelní číslo 569, katastrální území Radošov u Hradiště)**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01

Datum: 20.06.2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>70 437,45</b>	<b>70 437,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	70 437,45	70 437,45
1 - Zemní práce	0,00	6 805,80	6 805,80
5 - Komunikace pozemní	0,00	63 631,65	63 631,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace Jeseň - Bukovina ( Parcelní číslo 555/1 a 676, katastrální území Tureč u Hradiště) GPS úsek mezi souřadnicemi od 50°12'01.85"N, 13°11'41.23"E do 50°13'02.23"N, 13°13'09.34"E

Objekt:

**001J24 - Mosty (GPS: 50°15'24.55"N, 13°08'44.75"E, Parcelní číslo 569, katastrální území Radošov u Hradiště)**

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Froněk, spol. s r.o. | Zátíší 2488, Rakovník 269 01

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 437,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					70 437,45
D	1		Zemní práce					6 805,80
2	K	113154253	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	75,620		90,00	6 805,80
D	5		Komunikace pozemní					63 631,65
22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	51,000		261,00	13 311,00
17	K	565145121.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	31,100		261,00	8 117,10
18	K	565145121.2	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	51,000		261,00	13 311,00
9	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	164,220		12,00	1 970,64
20	K	573231108.1	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	50,598		12,00	607,18
	vv		25,299*2		50,598			
11	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,884		194,00	7 349,50
21	K	577134141.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	82,110		194,00	15 929,34
13	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	12,100		44,00	532,40
16	K	919112111.1	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	12,100		44,00	532,40
14	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	29,865		66,00	1 971,09