

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: DSPRS  
Stavba: Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

JKSO:  
Miesto: okres Banská Bystrica

KS:  
Dátum: 14.7.2022

Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
STRABAG s.r.o.

IČO: 17 317 282  
IČ DPH: SK2020316298

Projektant:  
Amberg Engineering Slovakia s.r.o

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Amberg Engineering Slovakia s.r.o

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>629 998,14</b>
---------------------	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižená	20,00%	<b>629 998,14</b>	<b>125 999,63</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>755 997,77</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

<b>Projektant</b>	<b>Spracovateľ</b>
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

<b>Objednávateľ</b>	<b>Zhotoviteľ</b>
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: DSPRS

**Stavba:** Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Miesto: okres Banská Bystrica

Dátum: 14.07.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Amberg Engineering

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ: Amberg Engineering

Slovakia s.r.o.  
Amberg Engineering  
Slovakia s.r.o.

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

<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>629 998,14</b>	<b>755 997,77</b>
000-00	Všeobecné položky	74 606,98	89 528,38
101-00	Úprava komunikácie III/2426	29 373,64	35 248,37
201-00	Most ev. č. 2426-01 ponad Moštenický potok	379 028,09	454 833,71
201-01	Demolácia mosta ev. č. 2426-01	28 872,41	34 646,89
801-00	Obchádzková komunikácia na ceste III/2426	118 117,02	141 740,42

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**000-00 - Všeobecné položky**

Miesto:

okres Banská Bystrica

Dátum:

14.07.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o  
Amberg

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**74 606,98**

VPS - Všeobecné položky stavby

**74 606,98**

VPS.01 - Geodetické práce

8 227,90

VPS.02 - Projektové práce

26 364,05

VPS.03 - Zariadenie staveniska

40 015,03

# ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**000-00 - Všeobecné položky**

Miesto: okres Banská Bystrica

Dátum: 14.07.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ: Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**74 606,98**

D VPS Všeobecné položky stavby

**74 606,98**

D VPS.01 Geodetické práce

**8 227,90**

1	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, určenie priebehu existujúcich vedení a vytýčenie stavby	kpl	1,000	289,71	289,71
2	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby, merania po realizácii búracích prác	kpl	1,000	6 953,16	6 953,16
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe, zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	985,03	985,03

D VPS.02 Projektové práce

**26 364,05**

4	K	000400121	Projektové práce - náklady na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác	kpl	1,000	20 280,04	20 280,04
5	K	000400122	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného realizovania stavby	kpl	1,000	6 084,01	6 084,01

D VPS.03 Zariadenie staveniska

**40 015,03**

6	K	000600121	Zariadenie staveniska - komplet, zriadenie, prevádzka, odstránenie	kpl	1,000	31 207,70	31 207,70
7	K	000600180	Dočasné dopravné značenie - komplet, osadenie, prevádzka, demontáž	kpl	1,000	8 807,33	8 807,33

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**101-00 - Úprava komunikácie III/2426**

Miesto:

okres Banská Bystrica

Dátum:

14.07.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**29 373,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

**29 373,64**

1.12 - Zemné práce - prípravné

6 258,62

1.15 - Zemné práce - úprava komunikácie

4 331,85

5.10 - Komunikácie - úprava vozovky

14 615,98

5.12 - Komunikácie - bezpečnostné zariadenia

4 167,19

# ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**101-00 - Úprava komunikácie III/2426**

Miesto: okres Banská Bystrica

Dátum: 14.07.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.  
Amberg Engineering Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**29 373,64**

D HSV Práce a dodávky HSV 29 373,64

D 1.12 Zemné práce - prípravné 6 258,62

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	260,000	3,42	889,20
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV 260,00 " existujúce náletové porasty na svahoch 260,000

2	K	122101102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 1 a 2, nad 100 do 1000 m3	m3	130,340	5,20	677,77
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV Úprava svahov existujúcej komunikácie pred realizáciou násypu

VV 130,340 " nevhodná zemina, odvoz na skládku 130,340

3	K	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	260,000	0,41	106,60
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

4	K	162301509.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., vyklčovaných krovin po spevnenej ceste	m2	2 340,000	0,05	117,00
---	---	-------------	---	----	-----------	------	--------

VV 260\*9 'Přepočítané koeficientom množstva 2 340,000

5	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	130,340	2,90	377,99
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

6	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 173,060	2,54	2 979,57
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

VV 130,34\*9 'Přepočítané koeficientom množstva 1 173,060

7	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	130,340	0,69	89,93
---	---	-------------	---	----	---------	------	-------

8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	234,612	4,35	1 020,56
---	---	-------------	---	---	---------	------	----------

VV 130,34\*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva 234,612

D 1.15 Zemné práce - úprava komunikácie 4 331,85

9	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	239,700	1,04	249,29
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV Dovoz zeminy a ornice z medziskládky

VV 183,70 " vhodná zemina z výkopov SO 201-01 183,700

VV 56,00 " ornica odobratá v SO 801-00 56,000

VV Súčet 239,700

10	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	239,700	2,54	608,84
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV Dovoz zeminy a ornice z medziskládky

VV 183,70 " vhodná zemina z výkopov SO 201-01 183,700

VV 56,00 " ornica odobratá v SO 801-00 56,000

VV Súčet 239,700

11	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	40,300	6,87	276,86
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

12	M	103640000208	Zemina (hornina) vhodná do aktívnej zóny	t	72,540	10,66	773,28
----	---	--------------	--	---	--------	-------	--------

VV 40,3\*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva 72,540

13	K	171101112.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	m3	183,700	5,58	1 025,05
----	---	-------------	---	----	---------	------	----------

14	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	280,000	1,86	520,80
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV 280 " vrátane kuželov pri moste, ornica odobratá v SO 801-00 280,000

15	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	280,000	1,86	520,80
----	---	-------------	-------------------------------------	----	---------	------	--------

16	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	280,000	1,06	296,80
----	---	-------------	---------------------------------------	----	---------	------	--------

17	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	8,652	6,95	60,13
----	---	----------------	-----------------------------	----	-------	------	-------

VV 280\*0,0309 'Přepočítané koeficientom množstva 8,652

D 5.10 Komunikácie - úprava vozovky 14 615,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	176,000	5,25	924,00
	VV		2*8,80*((8,00+6,00)/2) " prechodové oblasti		123,200		
	VV		2*8,80*(2*1,50) " vývodné vrstvy		52,800		
	VV		Súčet		176,000		
19	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	132,880	15,31	2 034,39
	VV		2*8,80*((7,70+5,40)/2+2*0,50) " prechodové oblasti - nová vozovka hr. 450 mm		132,880		
20	K	569831111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	62,300	4,08	254,18
21	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	12,460	11,14	138,80
	VV		62,30*0,20 " dosypanie krajnice		12,460		
22	M	103640000204	Zemina (hornina) vhodná na zhotovenie zemných krajníc	t	22,428	18,74	420,30
	VV		12,46*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		22,428		
23	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	154,760	1,68	260,00
	VV		2*8,80*((7,70+5,40)/2) " prechodové oblasti - nová vozovka hr. 450 mm		115,280		
	VV		2*4,20*((5,40+4,00)/2) " prechodové oblasti - spodná vrstva obnovy krytu hr. 120 mm s preplátovaním		39,480		
	VV		Súčet		154,760		
24	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	164,160	0,91	149,39
	VV		2*8,80*((7,70+5,40)/2) " prechodové oblasti - nová vozovka hr. 450 mm		115,280		
	VV		2*5,20*((5,40+4,00)/2) " prechodové oblasti - horná vrstva obnovy krytu hr. 120 mm s preplátovaním		48,880		
	VV		Súčet		164,160		
25	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	164,160	25,91	4 253,39
	VV		2*8,80*((7,70+5,40)/2) " prechodové oblasti - vrstva novej vozovky hr. 450 mm		115,280		
	VV		2*5,20*((5,40+4,00)/2) " prechodové oblasti - horná vrstva obnovy krytu hr. 120 mm s preplátovaním		48,880		
	VV		Súčet		164,160		
26	K	577164411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	154,760	26,74	4 138,28
	VV		2*8,80*((7,70+5,40)/2) " prechodové oblasti - nová vozovka hr. 450 mm		115,280		
	VV		2*4,20*((5,40+4,00)/2) " prechodové oblasti - spodná vrstva obnovy krytu hr. 120 mm s preplátovaním		39,480		
	VV		Súčet		154,760		
27	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	6,000	92,71	556,26
28	M	404410000326	Dopravná značka, špecifikácia podľa projektu	ks	6,000	150,65	903,90
29	K	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	21,500	5,21	112,02
30	K	915712412.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	43,000	10,43	448,49
	VV		21,5*2 'Přepočítané koeficientom množstva		43,000		
31	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	64,500	0,35	22,58
	VV		21,5*3 'Přepočítané koeficientom množstva		64,500		
D	5.12		Komunikácie - bezpečnostné zariadenia				4 167,19
32	K	911332331.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H2 so zabaranením stĺpikov pri vz. 1,9 m	m	23,200	17,38	403,22
	VV		4*(2,00+3,80) " štyri úseky, výškové nábehy dl. 3,8 m		23,200		
33	M	553550000605	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 1,9 m, úroveň zachytenia H2, komplet	m	23,200	162,24	3 763,97

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**201-00 - Most ev. č. 2426-01 ponad Moštenický potok**

Miesto:

okres Banská Bystrica

Dátum:

14.07.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**379 028,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**366 908,61**

1.10 - Přípravné práce	5 310,40
1.30 - Zemné a súvisiace práce - prechodové oblasti	12 075,38
2.10 - Zakladanie - štetovnice, vankúše	89 683,05
2.20 - Zakladanie - základové bloky	36 187,00
3.10 - Zvislé konštrukcie - rímasy	18 523,10
3.20 - Zvislé konštrukcie - opory, krídla	55 106,37
4.10 - Vodorovné konštrukcie - nosná konštrukcia	68 897,41
4.20 - Vodorovné konštrukcie - prechodové dosky	18 761,71
5.10 - Komunikácie - vozovka na moste	6 154,30
9.30 - Odvodnenie mosta	5 834,64
9.40 - Bezpečnostné a dilatačné zariadenia	31 577,98
9.45 - Úpravy koryta a terénu	18 268,83
9.60 - Ostatné konštrukcie a práce	528,44

### PSV - Práce a dodávky PSV

**12 119,48**

711.1 - Izolácia mostovky	8 491,67
711.2 - Izolácia spodnej stavby a prechodových dosiek	3 627,81

# ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**201-00 - Most ev. č. 2426-01 ponad Moštenický potok**

Miesto:

okres Banská Bystrica

Dátum:

14.07.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o  
Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**379 028,09**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**366 908,61**

D 1.10

Prípravné práce

**5 310,40**

1	K	115001104.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 250 do 300	m	60,000	9,47	568,20
VV 4*15 " zo zberných studní					60,000		
2	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	400,000	6,82	2 728,00
3	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	30,000	8,46	253,80
4	K	812479011	Demontáž potrubia z betónových rúr od DN 800 do DN 1200 mm -1,640 t	m	40,000	44,01	1 760,40
VV Odstránenie dočasného usmernenia toku zriadeného v rámci SO 201-01							
VV 2*20 " lôžko pod potrubím v objeme 33 m3 sa použije na úpravu koryta					40,000		

D 1.30

Zemné a súvisiace práce - prechodové oblasti

**12 075,38**

5	K	131201101.1	Výkop čiastočne zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	65,484	10,41	681,69
VV Prehĺbenie pre štrkové vankúše							
VV Pre danú triedu sa uvažuje 50% celkového objemu							
VV (2*3,6 *1,70*(9,20+2*0,75)) " celkový objem					130,968		
VV -(2*3,6 *1,70*(9,20+2*0,75))*0,50 " odpočet - objem realizovaný v triede 4					-65,484		
VV Súčet					65,484		
6	K	131301101.1	Výkop čiastočne zapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	65,484	12,49	817,90
VV Prehĺbenie pre štrkové vankúše							
VV Pre danú triedu sa uvažuje 50% celkového objemu							
VV (2*3,6 *1,70*(9,20+2*0,75)) " celkový objem					130,968		
VV -(2*3,6 *1,70*(9,20+2*0,75))*0,50 " odpočet realizovaný v triede 3					-65,484		
VV Súčet					65,484		
7	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,420	10,41	35,60
VV Odvodňovací rigol/žľab v základovej škáre							
VV (2*4,5+10,0)*2*0,3*0,3 " výkopok sa použije na spätný zásyp					3,420		
8	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,560	12,49	31,97
VV Zberné studne v základovej škáre							
VV 4*0,8*0,8*1,0 " výkopok sa použije na spätný zásyp					2,560		
9	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	130,968	2,54	332,66
VV 130,968 " nevhodná zemina z výkopov					130,968		
10	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	130,968	1,69	221,34
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	130,968	0,69	90,37
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	235,742	4,35	1 025,48
VV 130,968*1,8 "Prépočítané koeficientom množstva					235,742		
13	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	140,650	1,04	146,28
VV Dovoz zeminy do zásypu z medziskládky							
VV 140,65 " vhodná zemina z výkopov SO 201-01					140,650		
14	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	140,650	1,69	237,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Dovoz zeminy do záspy z medzisklady				
	VV		140,65 " vhodná zemina z výkopov SO 201-01		140,650		
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	140,650	16,64	2 340,42
16	K	274311114.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	6,468	236,15	1 527,42
	VV		2*7,70*1,40*0,30 " pod drenážne potrubie		6,468		
17	K	274354111.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	21,560	25,94	559,27
	VV		2*7,70*1,40		21,560		
18	K	274354211.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	m2	21,560	8,34	179,81
19	K	212792212.1	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie DN 160 vrátane tvarových kusov	m	15,400	23,95	368,83
	VV		2*7,70 " za oporami		15,400		
20	K	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	15,400	0,70	10,78
21	K	212341111.S	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	0,924	126,95	117,30
	VV		2*7,70*0,20*0,30		0,924		
22	K	458501112.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	66,220	35,04	2 320,35
	VV		2*7,70*4,30 " prechodový klin		66,220		
23	K	458591111.S	Zhotovenie výplne tesniacej vrstvy za oporou z ílu	m3	10,164	39,47	401,17
	VV		2*7,70*4,40*0,15		10,164		
24	M	581250000100	Zemina špeciálna a upravená surová ílová	t	22,808	27,58	629,04
	VV		10,164*2,244 'Přepočítané koeficientom množstva		22,808		
D 2.10			Zakladanie - štetovnice, vankúše				89 683,05
25	K	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastražené pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	288,000	9,27	2 669,76
	VV		2*18,00*8,00		288,000		
26	K	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	288,000	90,39	26 032,32
	VV		2*18,00*8,00 " dĺžka zabaranenia 6,50 m		288,000		
27	M	134600000105	Profil oceľový - štetovnice typ LARSEN 703, materiál S320GP	t	27,763	1 934,14	53 697,53
	VV		288*0,0964 'Přepočítané koeficientom množstva		27,763		
28	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku fr. 0-63 mm	m3	130,968	35,23	4 614,00
29	K	289971439.1	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, výstužná šesťuholníková, parametre podľa projektu	m2	539,280	4,95	2 669,44
	VV		2*7*3,6*(9,2+2*0,75) " pod stojkami-7 vrstiev		539,280		
D 2.20			Zakladanie - základové bloky				36 187,00
30	K	451315124.S	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 12/15 hr. do 150 mm	m2	60,680	29,77	1 806,44
	VV		2*((8,80+2*0,20)*(2,50+2*0,20)+2*1,00*(1,43+2*0,20))		60,680		
31	K	275321117.S	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 25/30	m3	36,089	208,94	7 540,44
	VV		2*((2,50+0,15)*5,95*0,70+2*3,50*1,43*0,7)		36,089		
32	K	275354111.S	Debnenie základových pätiiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	37,240	57,21	2 130,50
	VV		2*(2*8,80+2*3,50+2*1,00)*0,70		37,240		
33	K	275354211.S	Debnenie základových pätiiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	37,240	23,82	887,06
34	K	275362111.S	Výstuž základových pätiiek a blokov z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	6,439	3 699,73	23 822,56
D 3.10			Zvislé konštrukcie - rímasy				18 523,10
35	K	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímasy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	64,000	14,49	927,36
36	M	309850099001	Kotevný prvok podľa projektu - komplet (svorník, matica podložka, plech, vrátane povrchovej úpravy)	ks	64,000	34,19	2 188,16
37	K	317321119.S	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45	m3	11,213	323,47	3 627,07
	VV		2*(0,25*0,60+0,25*0,55)*19,50 " rímasy na moste		11,213		
38	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	45,200	93,31	4 217,61
	VV		2*(0,25+0,60+0,25)*19,50+2*4*(0,25*0,60+0,25*0,55)		45,200		
39	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	45,200	20,86	942,87
40	K	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,570	3 893,39	6 112,62
41	K	317661153.1	Výplň škár monolitckej rímasy na cest.mostoch pružným tmelom, š.škáry cez 15 do 40mm	m	14,100	18,61	262,40
	VV		2*2*(0,80+0,60+0,25) " dilatačné škáry		6,600		
	VV		2*2*(0,80+0,25) " pri prechodovom bloku		4,200		
	VV		2*1*(0,80+0,60+0,25) " pracovné škáry		3,300		
	VV		Súčet		14,100		
42	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	1,150	3,71	4,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2*2*(0,25*0,60+0,25*0,55) " dilatačné škáry		1,150		
43	K	931992122.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 30 mm	m2	0,800	4,52	3,62
VV			2*2*(0,25*0,80) " na styku rímsa - prechodový blok		0,800		
44	K	632663101.1	Náter betónovej podlahy pre chodníky a rímsoy mostov - ochranný	m2	37,050	6,40	237,12
VV			2*19,50*(0,80+0,15)		37,050		
D	3.20	Zvislé konštrukcie - opory, krídla					55 106,37
45	K	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	26,466	299,23	7 919,42
VV			2*8,80*0,75*(1,89+2,12)/2 " stojky rámu		26,466		
46	K	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	22,164	299,23	6 632,13
VV			4*0,55*(4*0,8+1,88*2,45+0,5*2,13*2,13)		22,164		
47	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	72,000	81,07	5 837,04
VV			2*(8,80+7,70+2*0,75)*(1,88+2,12)/2 " stojky rámu		72,000		
48	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	87,200	81,07	7 069,30
VV			2*4*9,80+4*4,00*0,55		87,200		
49	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	72,000	23,62	1 700,64
50	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	87,200	23,62	2 059,66
51	K	334359112.1	Výrez debnenia pre prestup rúr betónovou konštrukciou od DN 150 do DN 300	ks	4,000	11,13	44,52
VV			2*2 " prestup drenáže cez rámovú stojku		4,000		
52	K	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,615	3 699,73	17 074,25
53	K	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,816	3 699,73	6 718,71
54	K	334791114.S	Prestup v betónových múroch z plastových rúr nad DN 160 do DN 200	m	1,500	33,80	50,70
VV			2*0,75 " drenáž cez rámovú spojku		1,500		
D	4.10	Vodorovné konštrukcie - nosná konštrukcia					68 897,41
55	K	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	88,134	299,23	26 372,34
VV			8,8*9,59+2*0,32*0,55*8,8+0,8*0,07*11,5		88,134		
56	K	421351231.1	Debnenie čela a bočnej steny doskovej konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	39,120	56,52	2 211,06
VV			2*1,20*8,80+2*0,90*10,00		39,120		
57	K	421351331.1	Debnenie čela a bočnej steny doskovej konštrukcie mostov - odstránenie	m2	39,120	23,15	905,63
58	K	421352011.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný prenájom	m2	88,000	34,77	3 059,76
59	K	421352021.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	m2	88,000	20,85	1 834,80
60	K	421352091.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	m2	88,000	8,34	733,92
61	K	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	5,183	3 699,73	19 175,70
62	K	948101111.S	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca skruže	m3	260,000	12,74	3 312,40
63	K	948101113.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia skruže	m3	780,000	12,74	9 937,20
VV			260*3 'Přepočítané koeficientom množstva		780,000		
64	K	948101121.S	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m skruže	m3	260,000	5,21	1 354,60
D	4.20	Vodorovné konštrukcie - prechodové dosky					18 761,71
65	K	451315124.S	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 12/15 hr. do 150 mm	m2	63,100	29,77	1 878,49
VV			2*(3,5*7,70 +2*2,30) " lokálne prememná hrúbka ekvivalentne zohľadnená = 2 x plocha 2,30 m2 s hrúbkou 150 mm pre jednu dosku		63,100		
66	K	421321218.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	m3	18,480	209,82	3 877,47
VV			2*1,2*7,70 " premenná hrúbka, plocha rezu 1,2 m2		18,480		
67	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	9,240	39,84	368,12
VV			2*0,60*7,70		9,240		
68	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	9,240	16,67	154,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	3,321	3 699,73	12 286,80
70	K	428381310.1	Klzné uloženie prechodovej mostnej dosky	m	15,400	10,51	161,85
71	K	931992121.S	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	9,420	3,71	34,95
VV 2*(2*1,20+0,30*7,70) " dilatačné škáry					9,420		
D 5.10 Komunikácie - vozovka na moste							6 154,30
72	K	573231105.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,30 kg/m2	m2	210,980	0,73	154,02
VV 105,49*2 'Přepočítané koeficientom množstva					210,980		
73	K	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozmerný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	105,490	25,04	2 641,47
VV (11,50+2*1,10)*7,70 " vozovka na nosnej konštrukcii s presahom na prechodové dosky					105,490		
74	K	577144251.1	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	m2	105,490	23,32	2 460,03
75	K	919726194.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 20 mm, hl. 40 mm	m	15,400	4,53	69,76
VV 2*7,70 " nad mostným záverom					15,400		
76	K	919726532.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	m	39,000	9,54	372,06
VV 2*19,50 " horná vrstva škáry na styku vozovky a rímky					39,000		
77	K	919726564.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 20 mm hl. 40 mm	m	54,400	8,40	456,96
VV 2*7,70 " dilatačná škára nad mostným záverom					15,400		
VV 2*19,50 " spodná vrstva škáry na styku vozovky a rímky					39,000		
VV Súčet					54,400		
D 9.30 Odvodnenie mosta							5 834,64
78	K	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	0,120	5 031,30	603,76
VV 17,0*0,100*0,045 " drenážny kanálik					0,077		
VV 2*0,50*0,70*0,050 "osadenie mostného vpustu					0,035		
VV 0,40*0,40*0,050 " osadenie odvodňovača izolácie					0,008		
VV Súčet					0,120		
79	K	936941221.S	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	ks	1,000	13,91	13,91
80	M	552410006205	Antikoro trubička na odvodnenie izolácie, zvislá, DN 50, dl. 1500 mm	ks	1,000	86,91	86,91
81	K	936941231.S	Chránička odvodňovača izolácie D 63 mm	m	1,000	3,93	3,93
82	K	936942122.S	Osadenie mostného vpustu 300/500 mm	ks	2,000	20,86	41,72
83	M	552410004228	Mostný vpust (odvodňovač), vrátane príslušenstva	ks	2,000	1 748,72	3 497,44
84	K	936943926.S	Montáž vešiakového závesu odvodnenia mosta dvojbodového do DN 150	ks	4,000	41,65	166,60
85	M	552520087705	Záves dvojbodový DN 150 odvodnenia pre vodorovný zvod	ks	4,000	45,77	183,08
86	K	936943933.S	Montáž objímky odvodnenia pre zvislý zvod s lištou do DN 150	ks	4,000	20,82	83,28
87	M	552520087604	Obruč DN 150 odvodnenia pre zvislý zvod	ks	4,000	11,59	46,36
88	K	936992131.S	Montáž odvodnenia mosta zo sklolaminátového potrubia DN 150	m	5,000	16,66	83,30
89	M	286410002705	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 1 SN 10000 DN 150 DA 168 spojka DC	m	5,000	46,35	231,75
90	K	936992138.S	Montáž sklolaminátového oblúka odvodnenia mosta DN 150	ks	6,000	41,65	249,90
91	M	286410021006	Oblúk z odstredivo liateho laminátu PN 1 DN 150 DA 168 so spojkou, uhol spresniť podľa DVP	ks	6,000	90,45	542,70
D 9.40 Bezpečnostné a dilatačné zariadenia							31 577,98
92	K	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové úroveň zachytenia H2 kotvené do rímky s výplňou zo zvislých tyčí	m	43,000	434,57	18 686,51
93	K	931941142.S	Osadenie dilatačného mostného záveru podpovrchového - posun do 20 mm, vrátane trvalo pružnej zálievky	m	17,600	361,17	6 356,59
94	M	437790221508	Oceľový krycí profil, vrátane PKO - žiarové zinkovanie ponorom	m	17,600	371,30	6 534,88
D 9.45 Úpravy koryta a terénu							18 268,83
95	K	231942212.1	Oceľové štetovnice - rezanie zabaranených profilov	m	36,000	25,46	916,56
VV 2*18,00 " podľa potreby pred terénymi úpravami					36,000		
96	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	22,200	10,41	231,10
VV Pre prahy dlažby a úpravu toku							
VV (6+7,50)*0,50*0,80 " priečne					5,400		
VV 2*21,00*0,5*0,80 " pozdĺžne					16,800		
VV Súčet					22,200		
97	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	22,200	124,68	2 767,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Betónové prahy pre dlažbu a úpravu toku				
	VV		(6+7,50)*0,50*0,80 " priečne		5,400		
	VV		2*21,00*0,5*0,80 " pozdĺžne		16,800		
	VV		Súčet		22,200		
98	K	451311311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. do 100 mm	m2	140,000	13,06	1 828,40
99	K	465511521.S	Dlažba z lomového kameňa upraveného, vodorovná alebo v sklone do 1:2, kladená do malty s vyplnením škár a s vyškárováním maltou cementovou nad 20 m2, hr. 200 mm	m2	140,000	48,99	6 858,60
100	K	451315114.S	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 12/15 hr. do 100 mm	m2	14,720	13,06	192,24
	VV		2*7,20*0,80 " vrstva hr. 100 mm		11,520		
	VV		2*4*0,50*0,80 " ekvivalent pre ozuby		3,200		
	VV		Súčet		14,720		
101	K	936121121.S	Osadenie drobného mostného vybavenia z betónových dielcov, hmotnosti jednotlivo do 0,5 t	ks	32,000	4,17	133,44
	VV		2*16 " prefabrikované stupne schodísk		32,000		
102	M	593810004108	<i>Prefabrikát - Betónový vystužený schodiskový stupeň 750 x 500 x 180 mm</i>	ks	32,000	34,77	1 112,64
103	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	20,000	17,12	342,40
	VV		4*5,00 " lemovanie revízných schodísk		20,000		
104	M	592170001800	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i>	ks	24,000	1,74	41,76
105	K	465317218.1	Prechodové bloky pri mostných rímsach hr. 250 mm z betónu prostého C 35/45	m2	4,800	39,47	189,46
	VV		2*0,80*1,00+2*1,60*1,00		4,800		
106	K	916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	12,800	24,80	317,44
	VV		2*(1,0+0,80+1,0)+2*(1,0+1,60+1,0) " lemovanie prechodových blokov		12,800		
107	M	592170001004	<i>Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm</i>	ks	14,000	5,16	72,24
108	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,733	12,49	34,14
	VV		2*3*0,3*0,3*0,7 " pre základy zábradlia		0,378		
	VV		2*3,14*1,0*1,0/4*1,5 " pre vsakovacie jamy		2,355		
	VV		Súčet		2,733		
109	K	275313711.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30	m3	0,378	124,68	47,13
	VV		2*3*0,3*0,3*0,7 " základy zábradlia		0,378		
110	K	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	13,400	19,12	256,21
111	M	553850000156	<i>Zábradlie z oceľových profilov podľa projektu, komplet vrátane povrchovej úpravy</i>	m	13,400	110,96	1 486,86
112	K	597961111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	17,000	36,18	615,06
	VV		7,20+9,80 " sklzy na svahoch z betónových žľaboviek		17,000		
113	K	242111123.S	Osadenie plášt'a vsakovacej šachty z betónových skruží dielcových DN 1000	m	3,000	122,80	368,40
114	M	592240002400	<i>Skruž výšky 500 mm pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x500x100 mm</i>	ks	6,000	64,90	389,40
115	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,355	7,32	17,24
	VV		2*3,14*0,5*0,5*1,50 " výplň vsakovacej šachty - drvené hrubé kamenivo		2,355		
116	M	583410003500.S	<i>Kamenivo drvené hrubé</i>	t	4,710	10,66	50,21
	VV		2,355*2 'Přepočítané koeficientom množstva		4,710		
D	9.60		Ostatné konštrukcie a práce				528,44
117	K	914112115	Vyznačenie roku ukončenia výstavby - vloženie matrice do debnenia	ks	2,000	56,78	113,56
118	K	936171121.1	Osadenie kovových doplnkov mostného vybavenia - geodetická značka	ks	4,000	5,21	20,84
119	M	311994002108	<i>Kruhový terč tvaru T - geodetická značka s antikoroúznou úpravou</i>	ks	4,000	75,33	301,32
120	K	914112111.S	Tabuľky s označením evidenčného a identifikačného čísla mostu	ks	4,000	23,18	92,72
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 119,48
D	711.1		Izolácia mostovky				8 491,67
121	K	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaci - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	120,560	12,75	1 537,14
	VV		Podľa TKP časť 22 súčasť zapečatujúcej vrstvy				
	VV		(11,50+2*1,10)*8,80 " plocha mosta a spresahom na prechodové dosky, spotreba 0,5 kg/m2		120,560		
122	K	711311121.S	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	m2	120,560	3,71	447,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Podľa TKP časť 22 súčasť zapečatujúcej vrstvy				
	VV		(11,50+2*1,10)*8,80 " plocha mosta a spresahom na prechodové dosky, spotreba 0,5 kg/m2		120,560		
123	M	245610001522	Náter kotviaco impregnačný a uzatvárací - náterový systém na báze epoxidových živíc	kg	120,560	25,49	3 073,07
124	K	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	141,110	6,95	980,71
	VV		11,50*8,80" nosná konštrukcia mosta		101,200		
	VV		2*1,10*8,80 " presah na prechodové dosky		19,360		
	VV		Medzisúččet - NAIP bez výstuže		120,560		
	VV		2*(11,50+2*1,10)*(0,55+0,20) " ochranná vrstva pod rímsami , vystužený NAIP		20,550		
	VV		Súččet		141,110		
125	M	628340000135	Pás asfaltový nataviteľný pre mosty	m2	138,644	15,02	2 082,43
	VV		120,56*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		138,644		
126	M	628340000145	Pás asfaltový nataviteľný pre mosty, vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	23,633	15,70	371,04
	VV		20,55*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		23,633		
D		711.2	Izolácia spodnej stavby a prechodových dosiek				3 627,81
127	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	86,275	0,52	44,86
	VV		2*7,70*3,50 " prechodové dosky		53,900		
	VV		2*0,875*(8,80+7,70+2*1,00) " základy		32,375		
	VV		Súččet		86,275		
128	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	151,640	0,70	106,15
	VV		2*7,70*0,60 " prechodové dosky		9,240		
	VV		(8,80+7,70+2*0,75)*(2,00+1,00+0,80) " nosný rám		68,400		
	VV		2*2*(9,80+6,50)+4*4,00*0,55 " krídla		74,000		
	VV		Súččet		151,640		
129	M	2461700004020	Lak asfaltový penetračný	kg	83,270	1,54	128,24
	VV		86,275+151,640		237,915		
	VV		237,915*0,35 'Přepočítané koeficientom množstva		83,270		
130	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	172,550	2,09	360,63
	VV		86,275*2 'Přepočítané koeficientom množstva		172,550		
131	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	303,280	3,48	1 055,41
	VV		151,64*2 'Přepočítané koeficientom množstva		303,280		
132	M	2461700004060	Lak asfaltový izolačný	kg	380,664	1,92	730,87
	VV		237,915*1,6 'Přepočítané koeficientom množstva		380,664		
133	K	711170120.S	Zvislý ochranný a drenážny systém pre zaťažiteľné podklady	m2	51,840	23,18	1 201,65
	VV		2*1,60*7,70 " plošná drenáž - rub nosnej konštrukcie		24,640		
	VV		4*6,80 " plošná drenáž - krídla		27,200		
	VV		Súččet		51,840		

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt: **201-01 - Demolácia mosta ev. č. 2426-01**

Miesto:	okres Banská Bystrica	Dátum:	14.07.2022
Objednávateľ:	Banskobystrický samosprávny kraj	Projektant:	Amberg Engineering Slovakia s.r.o
Zhotoviteľ:	STRABAG s.r.o.	Spracovateľ:	Amberg Engineering Slovakia s.r.o
Kód dielu - Popis			Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>28 872,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	28 872,41
1.10 - Prípravné práce	13 812,00
1.20 - Zemné práce	6 132,04
9.10 - Búranie komunikácie	2 734,63
9.20 - Búranie mosta	6 193,74

ROZPOČET

Stavba: Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt: 201-01 - Demolácia mosta ev. č. 2426-01

Miesto:okres Banská Bystrica

Objednávateľ:Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:STRABAG s.r.o.

Dátum:14.07.2022

Projektant:Amberg Engineering Slovakia s.r.o

Spracovateľ:Amberg Engineering Slovakia s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

28 872,41

DHSVPráce a dodávky HSV

28 872,41

D1.10Prípravné práce

13 812,00

1	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	200,000	3,41	682,00
2	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	20,000	12,70	254,00
3	K	115001105.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	25,000	0,95	23,75
VV25,00 " počas výstavby dočasného usmernenia toku					25,000		
4	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	33,000	42,41	1 399,53
VV3,30*0,50*20 " vrátane úpravy dna potoka					33,000		
5	K	822521111.1	Montáž potrubia z rúr betonových v sklone do 20 % tesnených povrazcom a cem. maltou MC 10 DN 1200	m	40,000	15,93	637,20
VVDočasné usmernenie toku v potoku počas demolácie a výstavby mosta							
VV2*20,00 " dve rúry DN 1200 mm paralelne					40,000		
6	M	592220001550	Rúra betonová hrdlová pre odpadové vody DN 1200, dĺžky 2500 mm	ks	16,000	675,97	10 815,52

D1.20Zemné práce

6 132,04

7	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	65,700	5,20	341,64
VVNásyp po úroveň záverného múrika							
VVPre danú triedu sa uvažuje 60% celkového objemu							
VV21,90*5,00*1,00 " celkový objem					109,500		
VV-21,90*5,00*1,00*0,40 " odpočet - objem realizovaný v triede 4					-43,800		
VVSúčet					65,700		
8	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	32,850	0,01	0,33
VV65,7*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva					32,850		
9	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	43,800	6,24	273,31
VVNásyp po úroveň záverného múrika							
VVPre danú triedu sa uvažuje 40% celkového objemu							
VV21,90*5,00*1,00 " celkový objem					109,500		
VV-21,90*5,00*1,00*0,60 " odpočet - objem realizovaný v triede 3					-65,700		
VVSúčet					43,800		
10	K	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	21,900	0,01	0,22
VV43,8*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva					21,900		
11	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	204,000	4,16	848,64
VVObnaženie spodnej stavby pre búranie a výkop stavebnej jamy pre nové základy							
VVPre danú triedu sa uvažuje 60% celkového objemu							
VV340,00 " celkový objem					340,000		
VV-340*0,40 " odpočet - objem realizovaný v triede 4					-136,000		
VVSúčet					204,000		
12	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	102,000	0,01	1,02
VV204*0,5 "Přepočítané koeficientom množstva					102,000		
13	K	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	136,000	4,46	606,56
VVObnaženie spodnej stavby pre búranie a výkop stavebnej jamy pre nové základy							
VVPre danú triedu sa uvažuje 40% celkového objemu							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		340,00 " celkový objem		340,000		
	VV		-340*0,60 " odpočet - objem realizovaný v triede 3		-204,000		
	VV		Súčet		136,000		
14	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	68,000	0,01	0,68
	VV		136*0,5 'Přepočítané koeficientom množstva		68,000		
15	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	324,350	1,69	548,15
	VV		Odvoz na medziskládku do 1000 m				
	VV		140,65 " vhodná zemina do zásypov SO 201-00		140,650		
	VV		183,70 " vhodná zemina do násypu SO 101-00		183,700		
	VV		Súčet		324,350		
16	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	125,150	2,54	317,88
	VV		Odvoz nevhodnej zeminy na trvalú skládku				
	VV		109,50+340,00 " celkový objem odkopávky a výkopov		449,500		
	VV		-(140,65+183,70) " odpočet - zemina do zásypov a násypov		-324,350		
	VV		Súčet		125,150		
17	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 126,350	1,69	1 903,53
	VV		125,15*9 'Přepočítané koeficientom množstva		1 126,350		
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	449,500	0,69	310,16
	VV		324,35 " dočasná skládka		324,350		
	VV		125,15 " trvalá skládka		125,150		
	VV		Súčet		449,500		
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	225,270	4,35	979,92
	VV		125,15*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		225,270		
D 9.10			Búranie komunikácie				2 734,63
20	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	175,870	1,51	265,56
	VV		Horná obrusná vrstva				
	VV		30,50*4,30 " oblasť výkopov pre nový most		131,150		
	VV		2*5,20*4,30 " oblasti napojenia - úprava cesty		44,720		
	VV		Súčet		175,870		
21	K	113152240.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	167,270	2,48	414,83
	VV		Spodná obrusná vrstva				
	VV		30,50*4,30 " oblasť výkopov pre nový most		131,150		
	VV		2*4,20*4,30 " oblasti napojenia - úprava cesty		36,120		
	VV		Súčet		167,270		
22	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	131,150	2,13	279,35
	VV		Vrstva krytu po odfrézovaní				
	VV		30,50*4,30 " oblasť výkopov pre nový most		131,150		
23	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	152,500	2,08	317,20
	VV		Vrstva podkladu pôvodnej vozovky				
	VV		30,50*5,00 " oblasť výkopov pre nový most		152,500		
24	K	979084212.1	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 500 m	t	61,000	1,35	82,35
	VV		152,50*0,400 " podklad komunikácie z kameniva pre spätný zásyp		61,000		
25	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	88,560	2,70	239,11
	VV		175,87*0,127+167,27*0,254 " frézovaný asfaltový kryt		64,822		
	VV		131,15*0,181 " búraný asfaltový kryt		23,738		
	VV		Súčet		88,560		
26	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	974,160	0,25	243,54
	VV		88,56*11 'Přepočítané koeficientom množstva		974,160		
27	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	88,560	1,39	123,10
28	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	88,560	8,69	769,59
D 9.20			Búranie mosta				6 193,74
29	K	966075141.1	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku	m	9,500	21,30	202,35
30	K	961021112.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa -2,50000t	m3	13,650	28,38	387,39
	VV		13,65 " kamenný obklad spodnej stavby		13,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	20,880	85,15	1 777,93
32	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	19,500	106,43	2 075,39
	VV		Podľa pôvodnej dokumentácie a zamerania				
	VV		1,60 " rímsy		1,600		
	VV		17,90 " nosná konštrukcia		17,900		
	VV		Súčet		19,500		
33	K	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	126,861	2,70	342,52
	VV		13,65*2,500 " kamenný obklad		34,125		
	VV		20,88*2,200 " spodná stavba - opory a základy		45,936		
	VV		19,50*2,400 " nosná koštrukcia a rímsy		46,800		
	VV		Súčet		126,861		
34	K	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 395,471	0,25	348,87
	VV		126,861*11 'Přepočítané koeficientom množstva		1 395,471		
35	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	126,861	1,39	176,34
36	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	126,861	6,95	881,68
37	K	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	80,061	0,01	0,80
	VV		13,650*2,500 " kamenný obklad		34,125		
	VV		20,880*2,200 " spodná stavba - opory a základy		45,936		
	VV		Súčet		80,061		
38	K	979093513.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	46,800	0,01	0,47
	VV		19,50*2,400 " nosná koštrukcia a rímsy		46,800		

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**801-00 - Obchádzková komunikácia na ceste III/2426**

Miesto:

okres Banská Bystrica

Dátum:

14.07.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Zhotoviteľ:

STRABAG s.r.o.

Spracovateľ:

Amberg  
Engineering  
Slovakia s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**118 117,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

**118 117,02**

1.10 - Prípravné práce

20 028,23

1.20 - Zemné práce - zriadenie odchádzky

11 199,93

1.50 - Zemné práce - odstránenie odchádzky

15 807,36

5.10 - Komunikácie - zriadenie obchádzky

54 075,51

9.50 - Búranie a demontáže - odstránenie obchádzky

17 005,99

# ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie havarijného stavu mostu ev. č. 2426-1, Moštenica

Objekt:

**801-00 - Obchádzková komunikácia na ceste III/2426**

Miesto: okres Banská Bystrica

Dátum: 14.07.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Spracovateľ: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**118 117,02**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**118 117,02**

D 1.10

Prípravné práce

**20 028,23**

1	K	111201101.1	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2, vrátane odvozu a likvidácie drevnej hmoty	m2	1 460,000	2,15	3 139,00
2	K	112101102.S	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou , vrátane odvozu a likvidácie drevnej hmoty	ks	12,000	13,92	167,04
3	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	56,000	4,16	232,96
VV 56,00 " použije sa na zatravnenie svahov v SO 101-00					56,000		
4	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	16,000	3,41	54,56
5	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	2,000	126,96	253,92
6	K	115001105.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	30,000	0,95	28,50
VV 30,00 " počas výstavby dočasného priepustu					30,000		
7	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	43,300	42,41	1 836,35
VV 43,30 " vrátane úpravy dna potoka					43,300		
8	K	822521111.1	Montáž potrubia z rúr betónových v sklone do 20 % tesnených povrazcom a cem. maltou MC 10 DN 1200	m	50,000	15,93	796,50
VV Dočasné usmernenie toku počas trvania obchádzky							
VV 2*25,00 " dve rúry DN 1200 mm paralelne					50,000		
9	M	592220001550	Rúra betónová hrdlová pre odpadové vody DN 1200, dĺžky 2500 mm	ks	20,000	675,97	13 519,40

D 1.20

Zemné práce - zriadenie odchádzky

**11 199,93**

10	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	113,100	5,20	588,12
VV 113,10 " zemina sa použije do násypov					113,100		
11	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	56,550	0,01	0,57
VV 113,1*0,5 'Přepočítané koeficientom množstva					56,550		
12	K	122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	439,200	0,87	382,10
VV 787,80-113,10-235,50 " zemina potrebná do násypov					439,200		
13	K	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	219,600	0,01	2,20
VV 439,2*0,5 'Přepočítané koeficientom množstva					219,600		
14	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hornine 3 od 100 do 1000 m3	m3	235,500	6,24	1 469,52
VV 235,50 " vsakovacie priekopy, zemina sa použije do násypov					235,500		
15	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	439,200	2,54	1 115,57
VV 439,20 " dovoz zo zemníka - časť trasy					439,200		
16	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	439,200	3,12	1 370,30
VV 439,20 " dovoz zo zemníka - časť trasy					439,200		
17	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	308,850	6,87	2 121,80
VV 617,7*0,50					308,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	171101131.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	m3	478,950	1,40	670,53
VV			787,80 -308,850		478,950		
19	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	234,400	0,74	173,46
20	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	617,700	0,74	457,10
21	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	315,900	0,84	265,36
22	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	575,400	0,84	483,34
23	K	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m3	235,500	2,08	489,84
VV			235,50 " vsakovacie priekopy, frakcia podľa projektu		235,500		
24	K	211971122.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke opláštenia nad 2, 5 m	m2	706,500	0,83	586,40
VV			706,50 " vsakovacie priekopy		706,500		
25	M	693110002105	Geotextília polypropylénová 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná	m2	741,825	1,38	1 023,72
VV			706,5*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		741,825		
D		1.50	Zemné práce - odstránenie odchádzky				15 807,36
26	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	787,800	5,20	4 096,56
VV			787,80 " odstránenie násypov po úroveň pôvodného terénu		787,800		
27	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	113,100	7,32	827,89
VV			113,10 " spätný zásyp odkopávk		113,100		
28	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	674,700	2,54	1 713,74
VV			787,80-113,10 " odvoz prebytočnej zeminy		674,700		
29	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 024,100	1,69	3 420,73
VV			674,7*3 'Přepočítané koeficientom množstva		2 024,100		
30	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	674,700	0,69	465,54
31	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 214,460	4,35	5 282,90
VV			674,7*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		1 214,460		
D		5.10	Komunikácie - zriadenie obchádzky				54 075,51
32	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	311,200	4,65	1 447,08
VV			225,20 " vývodná vrstva		225,200		
VV			86,00 " zjazd		86,000		
VV			Súčet		311,200		
33	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	589,000	5,25	3 092,25
VV			589,00" obchádzka , vozovka		589,000		
34	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	523,800	15,31	8 019,38
VV			523,80 " obchádzka		523,800		
35	K	569831111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	172,500	4,08	703,80
36	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	41,900	11,14	466,77
37	M	103640000204	Zemina (hornina) vhodná na zhotovenie zemných krajníc	t	75,420	18,74	1 413,37
VV			41,9*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		75,420		
38	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	481,350	1,68	808,67
VV			481,35 " obchádzka		481,350		
39	K	577164411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	557,350	26,74	14 903,54
VV			481,35 " obchádzka		481,350		
VV			76,00 " zjazd		76,000		
VV			Súčet		557,350		
40	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	481,350	0,91	438,03
VV			481,35 " obchádzka		481,350		
41	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	481,350	25,91	12 471,78
VV			481,35 " obchádzka		481,350		
42	K	911332331.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H2 so zabaranením stĺpikov pri vz. 1,9 m	m	59,000	11,01	649,59
43	M	553550000605	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 1,9 m, úroveň zachytenia H2, komplet	m	59,000	163,75	9 661,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	9.50		Búranie a demontáže - odstránenie obchádzky				17 005,99
44	K	966005311.S	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	59,000	10,88	641,92
45	K	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	481,350	1,70	818,30
	VV		481,35 " obrusná vrstva		481,350		
46	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	557,350	2,13	1 187,16
	VV		557,35 " ložná vrstva		557,350		
47	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	900,200	1,39	1 251,28
	VV		311,20 " vrstva hr. 150 mm		311,200		
	VV		589,00 " vrstva hr. 180 mm		589,000		
	VV		Súčet		900,200		
48	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	523,800	8,51	4 457,54
	VV		523,80 " odstránenie vrstvy kameniva stmeleného cementom		523,800		
49	K	812479011	Demontáž potrubia z betónových rúr od DN 800 do DN 1200 mm -1,640 t	m	50,000	9,68	484,00
	VV		2*25 " lôžko pod potrubím v objeme 41,25 m3 sa použije na úpravu koryta		50,000		
50	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	477,455	2,70	1 289,13
	VV		481,35*0,098+557,35*0,181 " odstránený asfaltový kryt		148,053		
	VV		523,80*0,225 " kamenivo stmelené cementom		117,855		
	VV		900,20*0,235 " podklad zo štrkodrvy		211,547		
	VV		Súčet		477,455		
51	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5 252,005	0,25	1 313,00
	VV		477,455*11 'Přepočítané koeficientom množstva		5 252,005		
52	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	477,450	1,39	663,66
53	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	84,478	5,41	457,03
	VV		Odvoz na skládku správcu alebo zhotoviteľa stavby				
	VV		Demontované hmoty je možné opätovne použiť				
	VV		59* 0,042 " demontované zvodidlo		2,478		
	VV		2*25*1,64 " demontované betónové rúry		82,000		
	VV		Súčet		84,478		
54	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	168,956	2,70	456,18
	VV		84,478*2 'Přepočítané koeficientom množstva		168,956		
55	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	84,478	2,66	224,71
56	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	117,855	6,95	819,09
	VV		523,80*0,225 " kamenivo stmelené cementom		117,855		
57	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	148,053	8,69	1 286,58
	VV		481,35*0,098+557,35*0,181 " odstránený asfaltový kryt		148,053		
58	K	171209002.1	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	380,785	4,35	1 656,41
	VV		900,20*0,235 " podklad zo štrkodrvy		211,547		
	VV		211,547*1,8 'Přepočítané koeficientom množstva		380,785		