



**Stavíme na
pevných základech**



MBNPP00140RK

stavby s.r.o.
Průmyslová 1414, CZ 593 01
Bystřice nad Pernštejnem

tel +420 566 560 941
fax +420 566 551 715
www.sph-stavby.cz

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 434-2019

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na realizaci díla

„Oprava mostu EV.Č. 35733-1 v Bystřici nad Pernštejnem místní část Domanínek“

Zhotovitel

Firma: **SPH stavby s.r.o.**
Sídlo: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČ / DIČ: 262 30 470/ CZ26230470
Zastoupená:
- ve věcech smluvních: Ing. arch. Petr Horáček, jednatel nebo Ing. Radek Pospíšil, jednatel
- ve věcech technických: Ing. Zdeněk Černý, vedoucí výroby
Petr Marek, stavbyvedoucí
Zapsaná v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38708
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Bystřice nad Pernštejnem
Číslo účtu: 27-3948420257/0100
Tel.: +420 566 560 941
e-mail: info@sph-stavby.cz
(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel

Firma: **Město Bystřice nad Pernštejnem**
Sídlo: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČ / DIČ: 002 94 136/ CZ00294136
Zastoupená:
- ve věcech smluvních: Ing. Karel Pačiska, starosta nebo Mgr. Martin Horák, místostarosta
- ve věcech technických: Ing. Aleš Sitař, David Starý – Správa majetku a investic
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 9005-723751/0100
Tel: +420 725 102 542
e-mail: ales.sitar@bystricenp.cz
(dále jen „objednatel“)

I. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je oprava mostu EV. Č 35733–1 v Bystřici nad Pernštejnem místní část Domanínek v rozsahu dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu prací (Příloha č.1).

1.2 Součástí díla je:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle českých a evropských technických norem předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných předpisů vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle technických norem a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz sutí, vytěžené zeminy či vybouraných hmot a jejich ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech souvisejících povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů, zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

Nejpozději při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli 2 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby.

II. Místo a termín realizace

2.1 Místo plnění: K.Ú. Bystřice nad Pernštejnem na parcelách p. č. 3138/1, 3106/1 a v KÚ Domanínek 11/3.

2.2 Termín realizace stavby:

2.2.1 Termín zahájení: 03/2020

2.2.2. Termín dokončení stavby 31.12.2020

Samotná realizace díla nepřesáhne 3 měsíce od předání staveniště.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je nejvýše přípustná a činí:

Celkem za dílo (základ daně):	1.430.728,05 Kč
DPH 21 %:	300.452,89 Kč
Cena celkem vč. DPH:	1.731.180,94 Kč

3.2. Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH.

3.3. Cena díla se sjednává jako cena pevná v rozsahu dle přiloženého položkového rozpočtu. Cenu díla lze měnit pouze na základě písemné dohody stran a v následujících případech:

- pokud v průběhu plnění dojde ke zvýšení sazeb DPH
- pokud budou zhotoviteli zadány dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a dokončení celé původní zakázky. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací bude specifikován včetně ceny obvyklé a termínů v písemném dodatku původní smlouvy o dílo.
- Pokud dojde ke snížení rozsahu stavebních prací

3.4. Potřebu víceprací, v jejichž důsledku by došlo k navýšení ceny díla, musí zhotovitel oznámit objednateli.

Vícepráce odsouhlasené objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem. Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v cenové nabídce zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované dle předchozí dohody s objednatelem.

IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu díla v článku 3.1. na základě Zhotovitelem vystavených faktur (daňových dokladů).

4.2. Platba proběhne měsíčně na podkladě daňového dokladu – faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacího protokolu. Splatnost faktury je stanovena na **14 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.

V. Staveníště

5.1. Předá objednatel zhotoviteli prosté práv třetích osob vč. přístupových komunikací před zahájením prací. Předání bude provedeno zápisem do stavebního deníku dodavatele nebo samostatným zápisem.

VI. Předání a převzetí díla

6.1. O předání a převzetí předmětu díla bude vyhotoven samostatný zápis – předávací protokol stavby. Zápis o předání a převzetí pořizuje zhotovitel. Zápis bude obsahovat zejména:

- údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat

- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
- seznam případných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění

6.2. Objednatel se zavazuje v dohodnutém termínu dokončené dílo převzít a zaplatit za něho zhotoviteli sjednanou cenu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

VII. Záruční doba a vady díla

7.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo na stavební práce záruku v délce 60 měsíců a na živičné povrchy v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků. Záruka se nevztahuje zejména na běžné opotřebení, vady způsobené nesprávným či nevhodným použitím, manipulací a údržbou.

Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude provedeno dle platných a doporučených technických norem, které se na prováděné dílo vztahují.

7.2. Reklamací ze strany objednatele lze uplatnit písemně nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodující je datum příjmu u zhotovitele.

VIII. Stavební deník

8.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník o pracích, které provádí.

8.2. Během pracovní doby bude stavební deník na pracovišti trvale přístupný pracovníkům objednavatele. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí dnem předání a převzetí prací.

IX. Smluvní pokuty

9.1. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude dodržen termín dokončení díla, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý započatý den prodlení po sjednaném termínu dokončení.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude dodržen termín dokončení díla, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedokončené části díla za každý den prodlení. Pokud dojde ke zdržení prací z důvodu na straně objednatele, prodlužuje se termín dokončení stavby o tuto dobu.

9.3. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel neodstraní vady vytknuté při předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.

9.4. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel v záruční době nenastoupí v dohodnutých termínech k odstraňování případných závad, je povinen objednateli zaplatit **500,- Kč** za každý započatý den prodlení.

9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude objednatel v prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury je Objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

X. Poddodavatelé

10.1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím poddodavatelů.

XI. Pojištění

11.1. Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle této smlouvy uzavřeno pojištění.

XII. Závěrečné ustanovení

12.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení smlouvy obdrží objednatel a jedno vyhotovení smlouvy obdrží zhotovitel. Platnost smlouvy nastává dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnost smlouvy nabývá dnem uveřejnění v Národním registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí povinnost uveřejnění smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

12.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně podepsanými dodatky.

12.3. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek

12.4. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

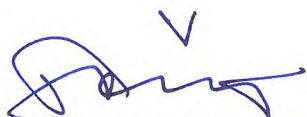
- příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Bystřici nad Pernštejnem dne 25.2.2020

V Bystřici nad Pernštejnem dne 2.2.2020

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Ing. Radek Pospíšil
jednatel společnosti SPH stavby s.r.o.

Ing. Karel Pačiska
starosta Města Bystřice nad Pernštejnem

 Stavíme na
pevných základech 
SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

 **MĚSTO**
BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM
-2-

Mgr. Martin Horák
Místostarosta Bystřice nad Pernštejnem

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20200070** **Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky**

Objednatel: **Město Bystřice nad Pernštejnem** IČO: **00294136**
Příční 405 DIČ: **CZ00294136**
59301 Bystřice nad Pernštejnem

Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.** IČO: **26230470**
Průmyslová 1414 DIČ: **CZ26230470**
59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 248 060,29
PSV	65 167,76
MON	0,00
Vedlejší náklady	117 500,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 430 728,05

Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 430 728,05 CZK
Základní DPH	21 %	300 452,89 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 731 180,94 CZK

v **Bystřici nad Pernštejnem** dne

25.02.2020

 **Stavíme na pevných základech** 17
 SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
 Průmyslová 1414 CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
 Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

Za zhotovitele

 **MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM**

Za objednatele

Mgr. Martin Horák
 Místostarosta Bystřice nad Pernštejnem

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 102	Most	0,00	1 313 228,05	275 777,89	1 589 005,94	92
SO 102	Soupis prací	0,00	1 313 228,05	275 777,89	1 589 005,94	92
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	117 500,00	24 675,00	142 175,00	8
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	117 500,00	24 675,00	142 175,00	8
Celkem za stavbu		0,00	1 430 728,05	300 452,89	1 731 180,94	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Zakládání	HSV			11 824,50	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			517 465,10	36
5	Komunikace	HSV			155 610,00	11
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			47 104,00	3
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			404 200,25	28
96	Bourání konstrukcí	HSV			70 920,00	5
997	Přesun sutě	HSV			16 189,44	1
998	Přesun hmot	HSV			24 747,00	2
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			65 167,76	5
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			2 500,00	0
VRN3	Zařízení staveniště	VN			115 000,00	8
Cena celkem					1 430 728,05	100

Položkový rozpočet

S:	20200070	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky
O:	SO 102	Most
R:	SO 102	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Zakládání						11 824,50
1	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37, XC4 XF4	m3	1,71000	4 950,00	8 464,50

"založení" 1,71 :

1,71

1,71000

2	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,01100	32 000,00	352,00
---	-----------	--	---	---------	-----------	--------

"D12, dl. 1,3; 6ks" (1,3*6*0,887)/1000 :

"D12, dl. 2,25; 2ks" (2,25*2*0,887)/1000 :

Součet :

0,011

0,01000

3	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,09400	32 000,00	3 008,00
---	-----------	---	---	---------	-----------	----------

"150/150/8" (17*5,267*1,05)/1000 :

0,094

0,09000

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						517 465,10
4	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37, XC4 XF4	m3	5,77000	5 630,00	32 485,10

5,77 :

5,77

5,77000

5	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	90,28800	1 750,00	158 004,00
---	-----------	---	----	----------	----------	------------

1,8*2*25,08 :

90,288

90,29000

6	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	90,28800	250,00	22 572,00
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

90,288 :

90,288

90,29000

7	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,34200	42 000,00	56 364,00
---	-----------	--	---	---------	-----------	-----------

(1353-10,9)/1000 :

1,342

1,34000

8	3481711RP	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms	m	47,70000	750,00	35 775,00
---	-----------	---	---	----------	--------	-----------

47,7 :

47,7

47,70000

9	zábradlí	zábradelní systém pozinkovaný s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	47,70000	4 450,00	212 265,00
---	----------	---	---	----------	----------	------------

47,7 :

47,7

47,70000

Díl: 5 Komunikace						155 610,00
10	565176122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 110 mm š přes 3 m	m2	78,00000	1 240,00	96 720,00

78 :

78

78,00000

11	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	78,00000	75,00	5 850,00
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

78 :

78

78,00000

12	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,00000	680,00	53 040,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

78 :

78

78,00000

Položkový rozpočet

S:	20200070	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky
O:	SO 102	Most
R:	SO 102	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 104,00
13	621612101.0	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z betonu ručně	m2	71,50000	256,00	18 304,00

71,5 :

71,5

71,50000

14	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	40,00000	720,00	28 800,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

40 :

40

40,00000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				404 200,25
15	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,40000	4 900,00	41 160,00

2*4,2 :

8,4

8,40000

16	9113341RP	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZMS4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	12,30500	9 550,00	117 512,75
----	-----------	--	---	----------	----------	------------

12,305 :

12,305

12,30000

17	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	71,50000	205,00	14 657,50
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

71,5 :

71,5

71,50000

18	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	80,00000	25,00	2 000,00
----	-----------	------------------------------	----	----------	-------	----------

80 :

80

80,00000

19	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	4 800,00000	1,00	4 800,00
----	-----------	--	----	-------------	------	----------

80*60 :

4800

4 800,00000

20	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	183,00000	275,00	50 325,00
----	-----------	--	-----	-----------	--------	-----------

183 :

183

183,00000

21	985311214.1	Reprofilace líce cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	71,50000	2 430,00	173 745,00
----	-------------	---	----	----------	----------	------------

71,5 :

71,5

71,50000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				70 920,00
22	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	156,00000	320,00	49 920,00

78*2 :

156

156,00000

23	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	2,00000	4 500,00	9 000,00
----	-----------	-------------------------------	----	---------	----------	----------

2 :

2

2,00000

24	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	60,00000	200,00	12 000,00
----	-----------	-------------------------------------	---	----------	--------	-----------

30*2 :

60

60,00000

Díl: 997		Přesun sutě				13 578,24
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	20200070	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky
O:	SO 102	Most
R:	SO 102	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,93600	150,00	5 990,40

"frezink" 39,936 :

39,936

39,94000

26	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	159,74400	10,00	1 597,44
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------

39,936*4 :

159,744

159,74000

27	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	39,93600	150,00	5 990,40
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

39,936 :

39,936

39,94000

Díl: 998		Přesun hmot	24 747,00			
-----------------	--	--------------------	------------------	--	--	--

28	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	16,49800	1 500,00	24 747,00
----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 167,76			
-----------------	--	--	------------------	--	--	--

29	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	93,97000	32,00	3 007,04
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

35,11+58,86 :

93,97

93,97000

30	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,03800	38 000,00	1 444,00
----	-----------	------------------------------	---	---------	-----------	----------

(93,97*0,4)/1000 :

0,038

0,04000

31	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	93,97000	230,00	21 613,10
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

93,97 :

93,97

93,97000

32	628331610	pás těžký asfaltovaný	m2	108,06600	145,00	15 669,57
----	-----------	-----------------------	----	-----------	--------	-----------

93,97*1,15 :

108,066

108,07000

33	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou	m2	71,50000	179,20	12 812,80
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

71,5 :

71,5

71,50000

34	245512760	ochrana výztuže a adhezni můstek ASOCRET-KS/HB bal. 25 kg	kg	214,50000	45,00	9 652,50
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

71,5*3 :

214,5

214,50000

35	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,77500	1 250,00	968,75
----	-----------	--	---	---------	----------	--------

Díl: 997		Přesun sutě	2 611,20			
-----------------	--	--------------------	-----------------	--	--	--

36	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,80000	250,00	1 200,00
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

4,8 :

4,8

4,80000

37	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,88000	200,00	1 176,00
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

4,8+1,08 :

5,88

5,88000

Položkový rozpočet

S:	20200070	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky
O:	SO 102	Most
R:	SO 102	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	23,52000	10,00	235,20

5,88*4 :

23,52

23,52000

Položkový rozpočet

S:	20200070	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ul. K Domanínku III. etapa - rekonstrukce krytu vozovky
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00
1	0120020RP	Vytyčení IS	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				115 000,00
2	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
3	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	kpl	1,00000	75 000,00	75 000,00