

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	VDP 2019/019	Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)	
Objednatel:	Povodí Odry, státní podnik	IČO: 70890021	
	Varenská 3101/49	DIČ: CZ70890021	
	70200 Ostrava-Moravská Ostrava		
Zhotovitel:	VDP STAVBY a.s.	IČO: 65138333	
	Komenského 315	DIČ: CZ65138333	
	78815 Velké Losiny		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			
		Celkem	
HSV			-1 071 885,13
PSV			-93,60
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-1 071 978,73
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-1 071 978,73 CZK
Základní DPH	21 %		-225 115,53 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			-1 297 094,26 CZK
v	_____	dne	_____ 6.8.2020
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
MNP_SO01	Úprava toku km 2,745 - 4,690	0,00	-688 420,41	-144 568,28	-832 988,69	64
01.1 Podélné	Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce	0,00	-306 041,75	-64 268,77	-370 310,52	29
01.1 Podélné	Štětovnice Méněpráce	0,00	-267 807,22	-56 239,52	-324 046,74	25
01.1 Podélné	Zachování LB zdi ř. km 4,487-4,506 Méněpráce	0,00	-37 556,21	-7 886,80	-45 443,01	4
01.1 Podélné	Zachování mostního křídla ř. km 3,087-3,106 Méněpráce	0,00	-9 906,78	-2 080,42	-11 987,20	1
01.2 Příčné	Odpčet přehrážky ř. km 3,472 Méněpráce	0,00	-67 108,45	-14 092,77	-81 201,22	6
MNP_SO02	Úprava toku km 4,690 - 4,744	0,00	-383 558,32	-80 547,25	-464 105,57	36
02.1 Podélné	Štětovnice Méněpráce	0,00	-383 558,32	-80 547,25	-464 105,57	36
Celkem za stavbu		0,00	-1 071 978,73	-225 115,53	-1 297 094,26	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-673 605,74	63
2	Zakládání	HSV			-5 971,04	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-224 987,16	21
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-136 823,14	13
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			-23 496,00	2
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			-2 408,40	0
998	Přesun hmot	HSV			-4 593,65	0
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			-93,60	0
Cena celkem					-1 071 978,73	100

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Zakládání				-5 971,04
84	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	-2,22800	2 680,00	-5 971,04

Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

viz F.1, F.2, F.4 :

podkladní beton opěrné zdi :

-1,35*0,15*(11) :

-2,228

-2,23000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-224 987,16
85	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	-0,55000	4 150,00	-2 282,50

Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro římsy z železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí.

2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.

viz F.1, F.2, F.4 :

římsa opěrné zdi :

-0,05*(11) :

-0,55

-0,55000

86	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	-3,08000	890,00	-2 741,20
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.

viz F.1, F.2, F.4 :

římsa opěrné zdi :

(0,2+0,1)*(-11) :

+0,055*2*2 :

-3,08

-3,08000

87	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	-3,08000	122,00	-375,76
----	-----------	--	----	----------	--------	---------

Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.

viz pol.317353111 :

-3,08 :

-3,08

-3,08000

88	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	-0,00200	36 000,00	-72,00
----	-----------	---	---	----------	-----------	--------

Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

viz F.1, F.2, F.4 :

římsa opěrné zdi :

ukotvení R6 dl. 0,36 m po 500 mm :

-22*0,36*0,222*0,001 :

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

89	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	-0,05300	36 000,00	-1 908,00
----	-----------	---	---	----------	-----------	-----------

Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže zbetonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené vnosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.
2. Boční tříminky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené vnosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 .

Výztuž deskových konstrukcí.

3. Vcenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1

Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.

4. Vcenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.

viz F.1, F.2, F.4 :

římsa opěrné zdi :

síť KARI 5/100/100 :

(-11)*1,2*3,98*0,001 :

-0,053

-0,05000

90	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	-5,06000	12 000,00	-60 720,00
----	-----------	---	----	----------	-----------	------------

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného svyspárováním, na cementovou maltu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby zlomového kamene o sklonu přes 1:1.

2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnatinu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.

3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

viz F.4 :

obklad zdi lomovým kamenem :

0,46*(-11) :

-5,06

-5,06000

91	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	-18,15000	3 900,00	-70 785,00
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdí.

Poznámka k položce:

Specifikace betonu dle PD (C 30/37 XF3)

viz F.1, F.2, F.4 :

opěrné zdi z betonu C 30/37 XF3 :

2,11*(-11) :

"odpočet obklad"+0,46*(11) :

-18,15

-18,15000

92	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	-66,70000	1 000,00	-66 700,00
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení

Poznámka k souboru cen:

1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu.

2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.

viz F.1, F.2, F.4 :

opěrné zdi :

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,7+0,6+2,0)*(-11) :				
		-2,1*2*2 :				
		-66,7		-66,70000		
93	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	-66,70000	185,00	-12 339,50
		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu.				
		2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.				
		viz pol.327351211 :				
		-66,7 :				
		-66,7		-66,70000		
94	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	-0,01400	36 000,00	-504,00
		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.				
		viz F.4 :				
		ocelová tyč d 10mm á 0,5m, 0,617kg/m :				
		-23*0,617*0,001 :				
		-0,014		-0,01000		
95	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	-0,16900	36 000,00	-6 084,00
		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.				
		viz F.4 :				
		opěrné zdi :				
		vyztužení při líci sítí 8/100/100 :				
		1,95*(-11)*7,9*0,001 :				
		-0,169		-0,17000		
96	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	-2,40000	198,00	-475,20
		Prostup vbetonových zdech z plastových trub průměru do DN 110				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Vcenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.				
		viz F.4 :				
		drenážní trubka DN 80 :				
		(-3)*0,8 :				
		-2,4		-2,40000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-46 966,34
101	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	-17,82000	1 185,00	-21 116,70
		Výplňové klíny za opěrou zkameniva hutněného po vrstvách drceného				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Vcenách jsou započteny náklady na dodání vhodného kameniva, rozprostření konstrukce zemního tělesa po vrstvách do 300 mm se zhuťněním na potřebnou míru zhuťnění za mostní opěrou, případné vlhčení kdosažení potřebné konzistence štěrkopísku nebo štěrkodrtě, zhuťnění od 90 do 100 % Proctor Standard nebo indexu density Id 0.8 až 0.9.				
		2. Vcenách nejsou započteny náklady na nájezdy zemních strojů na rozhrnování a hutnění, protože práce probíhá současně se zhotovením zemní konstrukce násypu příjezdové komunikace.				
		viz F.4 :				

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

šterkový klín za opěrou :

-(11)*1,62 :

-17,82

-17,82000

102	462512370	Zához z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	-5,46000	1 440,00	-7 862,40
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.

2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.

3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.

4. Množství měrných jednotek

a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,

b) příplateků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.

viz F.2, F.4 :

záhozová patka :

0,42*(-13) :

-5,46

-5,46000

103	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	-8,58000	68,00	-583,44
-----	-----------	--	----	----------	-------	---------

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.

2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.

3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.

4. Množství měrných jednotek

a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,

b) příplateků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.

viz F.2, F.4 :

záhozová patka :

0,66*(-13) :

-8,58

-8,58000

104	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	-6,50000	1 530,00	-9 945,00
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.

2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové zlomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,

b) příplateků se stanoví v m2 vypracovaných liců.

viz F.4 :

opevnění toku - rovnanina :

0,5*(-13) :

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		-6,5		-6,50000		
105	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	-13,00000	68,00	-884,00

Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.
2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové zlomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

- a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,
- b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

viz F.4 :

opevnění toku rovnaninou :

1,0*(-13) :

-13

-13,00000

106	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	-1,08000	3 350,00	-3 618,00
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro prolití pohozy případně jiné konstrukce z kameniva.
2. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou.
3. Objem se stanoví v m3 cementové malty.

viz F.1, F.2, F.4 :

prolití rovnaniny a záhozu bet. směsí :

"LB 3,067-3,071"-4*(0,5+0,4)*0,3 :

-1,08

-1,08000

107	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	-2,31000	1 280,00	-2 956,80
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou.
2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.
3. Objem se stanoví v m3 pohozy.

viz F.4 :

opěrné zdi :

0,21*(-11) :

-2,31

-2,31000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-23 496,00
---------------	--	---	--	--	--	-------------------

108	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	-26,40000	890,00	-23 496,00
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva.
2. V cenách jsou započteny i náklady na:

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

a) dodání potřebných hmot,
 b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.
 viz F.4 :
 obklad zdi lomovým kamenem :
 2,4*(-11) :
 -26,4 -26,40000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-2 408,40
114	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	-4,00000	89,00	-356,00

Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.
2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.
3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.
4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.
5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.
6. Vcenách nejsou započteny náklady na:
 - a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,
 - b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,
 - c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár zpolystyrenu,
 - d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,
 - e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

viz F.4 :

dilatace opěrných zdí :

"km 3,071"-2*2 :

-4

-4,00000

115	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	-1,20000	222,00	-266,40
-----	-----------	--	----	----------	--------	---------

Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm

viz F.4 :

zvoleno v rámci aktualizace rozpočtu :

"km 3,071"-0,6*2 :

-1,2

-1,20000

116	953333327	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí vnitřní š 500 mm	m	-2,00000	855,00	-1 710,00
-----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 500 mm

Poznámka k souboru cen:

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Neprováděný úsek ř. km 3,058-3,082 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepicího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci.

2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů.

3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých.

4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá.

viz F.4 :

položka zvolena v rámci aktualizace rozpočtu :

dilatace opěrných zdí :

"km 3,071"-2 :

-2

-2,00000

117	56284678	mřížka upevňovací k bentonitovým páskům	m	-2,00000	38,00	-76,00
-----	----------	---	---	----------	-------	--------

mřížka upevňovací k bentonitovým páskům

specifikace k pol.953334121 :

-2 :

-2

-2,00000

Díl: 998		Přesun hmot				-2 119,21
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

128	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-98,56800	21,50	-2 119,21
-----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				-93,60
-----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	---------------

129	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	-1,20000	78,00	-93,60
-----	-----------	---	----	----------	-------	--------

Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický

viz F.4 :

zvoleno v rámci aktualizace rozpočtu :

ošetření dilatační spáry opěrných zdí :

"km 3,071"-0,6*2 :

-1,2

-1,20000

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Zachování mostního křídla ř. km 3,087-3,106 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-339,60
16	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,5*0,6	M3	-1,20000	168,00	-201,60
17	131201109R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,5*0,6*0,3	M3	-0,36000	10,00	-3,60
18	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,5*0,4	M3	-0,80000	168,00	-134,40
19	132201212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,42*0,6	M3	-1,00800	256,00	-258,05
20	132201219R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,42*0,6*0,3	M3	-0,30240	10,00	-3,02
21	132301212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,42*0,4	M3	-0,67200	588,00	-395,14
36	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu Jámy : -1,2*0,08 Rýhy : -1,68*0,5	M3	-0,93600	48,00	-44,93
41	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, Jámy : -1,2 Rýhy : -1,68	M3	-2,88000	125,00	-360,00
42	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých	M3	-2,88000	10,00	-28,80

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Zachování mostního křídla ř. km 3,087-3,106 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Jámy : -1,2		-1,20000		
		Rýhy : -1,68		-1,68000		
51	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	-5,18400	100,00	-518,40
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
		Jámy : -1,2*1,8		-2,16000		
		Rýhy : -1,68*1,8		-3,02000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-2 467,20
102	462512370R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	M3	-1,60000	1 440,00	-2 304,00
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů				
		PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,4		-1,60000		
103	462519003R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	M2	-2,40000	68,00	-163,20
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
		PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*0,6		-2,40000		
104	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	M3	-2,00000	1 530,00	-3 060,00
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin				
		PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*1*0,5		-2,00000		
105	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	-4,00000	68,00	-272,00
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
		PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*1		-4,00000		
106	463451114R00	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25	M3	-0,60000	3 350,00	-2 010,00
		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25				
		PB km 3,088-3,092 (4 bm) : -4*1*0,5*0,3		-0,60000		
Díl: 998		Přesun hmot				-149,64
128	998332011R00	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	-6,96000	21,50	-149,64
		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Rovnanina : -2*2		-4,00000		
		Zához : -1,6*1,85		-2,96000		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Štětovnice Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-267 807,22
22	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné <i>Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné</i>	KUS	-78,12500	192,00	-15 000,00
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>zkrácení na místě dle použití :</i> <i>(8+2)/0.256 :</i> <i>(3+2)/0.256 :</i> <i>(3+2)/0.256 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-78,125</i>		<i>-78,13000</i>		
23	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m <i>Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m</i>	M2	-47,00000	588,00	-27 636,00
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>opěrné zdi s pažením ze štětovnic :</i> <i>(8+2)*2 :</i> <i>(3+2)*2.7 :</i> <i>(3+2)*2.7 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-47</i>		<i>-47,00000</i>		
24	153112121	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m <i>Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m</i>	M2	-47,00000	1 580,00	-74 260,00
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>opěrné zdi s pažením ze štětovnic :</i> <i>(8+2)*2 :</i> <i>(3+2)*2.7 :</i> <i>(3+2)*2.7 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-47</i>		<i>-47,00000</i>		
25	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m <i>pažnice ocelová UNION dl 4 m</i>	T	-0,77000	36 000,00	-27 720,00
		<i>specifikace k pol.153112121 :</i> <i>souč. obratovitosti 0,5 :</i> <i>(8+2)/0.256*2*8.4*0.001*0.5 :</i> <i>(3+2)/0.256*2.7*8.4*0.001*0.5 :</i>				
26	153113111U00	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m <i>Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m</i>	m2	-47,00000	988,00	-46 436,00
		<i>dle pol.153112121 :</i> <i>47 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-47 : -47</i>		<i>-47,00000</i>		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Štětovnice Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	153116112U00	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	-2,16900	15 800,00	-34 270,20

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž

viz F.2 , F.4 : :

převázky štetovnicových stěn : :

2*U240 : :

(8+2)*2*33.9*0.001 : :

(3+2)*2*33.9*0.001 : :

(3+2)*2*33.9*0.001 : :

rozpěry : :

4*3*33.9*0.001 : :

2*3*33.9*0.001 : :

2*3*33.9*0.001 : :

Celkem: : :

-2,169 : -2,169

-2,16900

28	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375		-1,08500	32 000,00	-34 720,00
----	----------	--------------------------------------	--	----------	-----------	------------

ocel profilová UPE 240 jakost 11 375

specifikace k pol.153116112 : :

souč. obrat. 0,5 : :

2.169*0.5 : :

Celkem: : :

-1,085 : -1,085

-1,08500

29	153116113U00	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demonťáž	t	-2,16900	3 580,00	-7 765,02
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demonťáž

dle pol.153116112 : :

2.169 : :

Celkem: : :

-2,169 : -2,169

-2,16900

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Zachování LB zdi ř. km 4,487-4,506 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-11 130,62
16	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,6	M3	-4,56000	168,00	-766,08
17	131201109R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,6*0,3	M3	-1,36800	10,00	-13,68
18	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,4	M3	-3,04000	168,00	-510,72
19	132201212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,6	M3	-4,56000	256,00	-1 167,36
20	132201219R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,6*0,3	M3	-1,36800	10,00	-13,68
21	132301212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,4*0,4	M3	-3,04000	588,00	-1 787,52
36	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Jámy : -7,6*0,08 Rýhy : -7,6*0,5	M3	-4,40800	48,00	-211,58
41	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, Jámy : -7,6 Rýhy : -7,6	M3	-15,20000	125,00	-1 900,00
42	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku,	M3	-15,20000	10,00	-152,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.1 Podélné Zachování LB zdi ř. km 4,487-4,506 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Jámy : -7,6		-7,60000		
		Rýhy : -7,6		-7,60000		
51	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	-13,68000	100,00	-1 368,00
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů				
		Jámy : -7,6*1,8		-13,68000		
59	182101101R00	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	-90,00000	36,00	-3 240,00
		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4				
		LB km 3,672 - 4,042 (30 bm) : -30*3		-90,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-25 757,80
102	462512370R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	M3	-7,60000	1 440,00	-10 944,00
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
		LB km 4,487-4,506 (19 bm) "viz. plocha příčného řezu" : -19*0,4		-7,60000		
103	462519003R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 k	M2	-11,40000	68,00	-775,20
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
		LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,6		-11,40000		
104	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	M3	-8,50000	1 530,00	-13 005,00
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
		LB km 4,487-4,506 (19 bm) "viz. plocha příčného řezu" : -17*0,5		-8,50000		
105	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	-15,20000	68,00	-1 033,60
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
		LB km 4,487-4,506 (19 bm) : -19*0,8		-15,20000		
Díl: 998		Přesun hmot				-667,79
128	998332011R00	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	-31,06000	21,50	-667,79
		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Rovnanina : -8,5*2		-17,00000		
		Zához : -7,6*1,85		-14,06000		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.2 Příčné Odpočet přehrázky ř. km 3,472 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-9 161,64
3	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 -13,5*0,6</i>	M3	-8,10000	168,00	-1 360,80
4	131201109R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 -13,5*0,6*0,3</i>	M3	-2,43000	10,00	-24,30
5	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 -13,5*0,4</i>	M3	-5,40000	168,00	-907,20
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 <i>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m -13,5*0,08</i>	M3	-1,08000	48,00	-51,84
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	M3	-13,50000	125,00	-1 687,50
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m -13,5*10</i>	M3	-135,00000	10,00	-1 350,00
11	167101102R00	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	M3	-13,50000	58,00	-783,00
12	171101131R00	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných st <i>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</i>	M3	-13,50000	42,00	-567,00
14	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 -13,5*1,8</i>	T	-24,30000	100,00	-2 430,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-56 289,80
22	457542111	Filtrační vsrtyv jakékoliv tloušky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 0-22 do 0-63 mm	m3	-2,75000	988,00	-2 717,00

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO01 Úprava toku km 2,745 - 4,690
R:	01.2 Příčné Odpočet přehrážky ř. km 3,472 Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Filtrační vsrtyv jakékoliv tloušky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 0-22 do 0-63 mm				
		Přehrážka : -0,5*5,5		-2,75000		
23	457542112	Filtrační vsrtyv jakékoliv tloušky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 0-120 do 0-125 mm	m3	-3,30000	988,00	-3 260,40
		Filtrační vsrtyv jakékoliv tloušky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 0-120 do 0-125 mm				
		-0,55*6		-3,30000		
24	462512270R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	-4,20000	1 440,00	-6 048,00
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
		Přehrážka : -4,2		-4,20000		
25	462519002R00	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M2	-6,00000	68,00	-408,00
		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
		Přehrážka : -1*3*2		-6,00000		
26	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	M3	-10,50000	1 530,00	-16 065,00
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
		Přehrážka : -10,5		-10,50000		
27	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	M2	-16,80000	68,00	-1 142,40
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
		Přehrážka : -16,8		-16,80000		
28	467510111R00	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	-14,10000	1 890,00	-26 649,00
		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm				
		Přehrážka : -4,7*3		-14,10000		
Díl: 998		Přesun hmot				-1 657,01
31	998332011R00	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	-77,07000	21,50	-1 657,01
		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Přehrážka : -77,07		-77,07000		

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO02 Úprava toku km 4,690 - 4,744
R:	02.1 Podélné Štětovnice Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-383 558,32
28	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné <i>Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné</i>	KUS	-132,81300	192,00	-25 500,10
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>zkrácení na místě dle použití :</i> <i>(15+2)/0.256*2 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-132,813</i>		<i>-132,81000</i>		
29	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m <i>Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m</i>	M2	-68,00000	588,00	-39 984,00
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>opěrné zdi s pažením ze štětovnic :</i> <i>km 4,697-4,712 :</i> <i>(15+2)*2*2 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-68</i>		<i>-68,00000</i>		
30	153112121	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m <i>Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m</i>	M2	-68,00000	1 580,00	-107 440,00
		<i>viz F.2, F.4 :</i> <i>opěrné zdi s pažením ze štětovnic :</i> <i>(15+2)*2*2 :</i> <i>Celkem: :</i> <i>-68</i>		<i>-68,00000</i>		
31	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m <i>pažnice ocelová UNION dl 4 m</i>	T	-0,91900	36 000,00	-33 084,00
		<i>specifikace k pol.153112121 :</i> <i>souč. obratovitosti 0,5 :</i> <i>(12+2)/0.256*2*8.4*0.001*0.5*2 :</i> <i>Celkem: :</i>				
32	153113111U00	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách. <i>Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m dle pol.153112121 : :</i>	m2	-68,00000	988,00	-67 184,00
		<i>68 : :</i> <i>Celkem: : :</i> <i>-68 : -68</i>		<i>-68,00000</i>		
33	153116112U00	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž <i>Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž</i>	t	-3,11900	15 800,00	-49 280,20
		<i>převázky štětovnicových stěn : :</i> <i>2*U240 : :</i> <i>(15+2)*2*33.9*0.001*2 : :</i>				

Položkový rozpočet

S:	VDP 2019/019 Vojtovický potok PB5 (st.č. 5Z08)
O:	MNP_SO02 Úprava toku km 4,690 - 4,744
R:	02.1 Podélné Štětovnice Méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

rozpěry : :

8*3*33.9*0.001 : :

Celkem: : :

-3,119 : -3,11900

-3,11900

34	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	-1,56000	32 000,00	-49 920,00
----	----------	--------------------------------------	---	----------	-----------	------------

ocel profilová UPE 240 jakost 11 375

specifikace k pol.153116112 : :

souč. obrat. 0,5 : :

3.119*0.5 : :

Celkem: : :

-1,56 : -1,56

-1,56000

35	153116113U00	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	-3,11900	3 580,00	-11 166,02
----	--------------	--	---	----------	----------	------------

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž

viz F.2 , F.4 : :

převázky štetovnicových stěn : :

2*U240 : :

(15+2)*2*33.9*0.001*2 : :

rozpěry : :

8*3*33.9*0.001 : :

Celkem: : :

-3,119 : -3,119

-3,11900