

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>848 782,61</b>
1	111101103	Odstranění travin z celkové plochy přes 1 ha B-Souhrnná tech.zpráva plocha parcel 6841+5943- stávající tr.plochy675+600 : (6841+5943-675-600)/10000 : 1,151	ha	1,15100	16 500,00	18 991,50
				1,15		
2	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 B-Souhrnná tech.zpráva InR Zp1: plocha parcel 11509m2- plocha v rovině 4877m2 : 11509-4877 : 6632	m2	6 632,00000	1,10	7 295,20
				6632		
3	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2 B-Souhrnná tech.zpráva InR Zp1: 5039m2 : 5039 : 5039	m2	5 039,00000	1,40	7 054,60
				5039		
4	111201101	Odstranění křovin i kořenů pl do 1000 m2 F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : 10*5+10*10 : 150	m2	150,00000	25,00	3 750,00
				150		
5	111201401	Spálení křovin	m2	150,00000	8,00	1 200,00
6	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : 10*5,8 : 58	m2	58,00000	150,00	8 700,00
				58		
7	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 150 mm F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : 10*5,8 : 58	m2	58,00000	150,00	8 700,00
				58		
8	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : 12 : 12	m	12,00000	180,00	2 160,00
				12		
9	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : KM 0,621 kabel: 12m x 1,2m x 1,1m : 12*1,2*1,1 : 15,84	m3	15,84000	250,00	3 960,00
				15,84		
10	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 : InR 1220 m3-462 m3 : 1220-462 : 758	m3	758,00000	40,00	30 320,00
				758		

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
11	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské hornina tř. 3	m3	965,90000	135,00	130 396,50

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 :

InR 462 m3 + 5039m2 x 0,1 m :

462+5039\*0,1 :

965,9

965,9

12	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	222,21900	140,00	31 110,66
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 :

KM 0,0 soutok 5m x 5,3m x 0,35 m :

5\*5,3\*0,35 :

KM 0,451 brod: 8m x 12m + 0,8m x 8,6m x 0,4m +

(0,32m2 + 0,4m2) x 8,6m :

8\*12\*0,5+0,8\*8,6\*0,4+(0,32+0,4)\*8,6 :

KM 0,6 propustek z graf. 6,4m2 x 20 m :

dlažba výtok: 8,5m x 3m x 0,4m :

dlažba vtok a kašna: graf. (4,6m2 + 7,2m x 1,66m +

17,7m2 + (2,8m + 3,4m + 1,12m)x1,4m) x 0,4 :

6,4\*20+(8,5\*3+4,6+7,2\*1,66+17,7+(2,8+3,4+1,12)\*1,4)\*0,

4 :

Součet :

222,219

222,22

13	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	11,82400	250,00	2 956,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 :

KM 0,0 práh Mp3 a Zp1: 2ks x 4,6m2 x 0,3m :

2\*4,6\*0,3 :

KM 0,451 brod prahy: 0,3m x 0,8m x 8m x 2ks :

0,3\*0,8\*8\*2 :

KM 0,6: práh výtok 5,6m x 0,8m x 0,3m, žebro graf. 9,7m2

x 0,4m :

5,6\*0,8\*0,3+9,7\*0,4 :

Součet :

11,824

11,82

14	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,57500	250,00	393,75
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

KM0,6 čelo: 2ks x 1,05m x 0,75m :

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1 :

2\*1,05\*0,75 :

1,575

1,57

15	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 463,41800	58,00	142 878,24
----	-----------	--	----	-------------	-------	------------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková

situace :

758+965,9+222,219+11,824+1,575+5039\*0,1 :

2463,418

2463,42

16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,99700	125,00	17 624,63
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková

situace :

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

propustek 2x1,5m, podloží ŠD 0/63, zásyp za opěrou,  
zásyp základů, zásyp u výtoku křídla, ochr. zásyp :

$(3,9+4,38)/2*0,3*18,5 :$

$1,7*18,5*2 :$

$0,55*18,5*2 :$

$(1,6/2)*1*3*2 :$

$(1,5+1,2)/2*18,5*0,6*2 :$

Součet :

140,997

141

17	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	704,98500	8,00	5 639,88
----	-----------	--	----	-----------	------	----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :

140,997\*5 :

704,985

704,99

18	167101102	Nakládání výkopku nad 100 m3 hornin tř1 až 4	m3	1 261,90000	30,00	37 857,00
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :

$758+5039*0,1 :$

1261,9

1261,9

19	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	140,99700	50,00	7 049,85
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :

propustek 2x1,5m, podloží ŠD 0/63, zásyp za opěrou,  
zásyp základů, zásyp u výtoku křídla, ochr. zásyp :

$(3,9+4,38)/2*0,3*18,5 :$

$1,7*18,5*2 :$

$0,55*18,5*2 :$

$(1,6/2)*1*3*2 :$

$(1,5+1,2)/2*18,5*0,6*2 :$

Součet :

140,997

141

20	5831	kamenivo hrubé 0-63	t	194,42500	230,00	44 717,75
----	------	---------------------	---	-----------	--------	-----------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :

propustek 2x1,5m, podloží ŠD 0/63, zásyp za opěrou,  
zásyp základů, zásyp u výtoku křídla, ochr. zásyp :

$(3,9+4,38)/2*0,3*18,5=23 :$

$1,7*18,5*2=62,9 :$

$0,55*18,5*2=20,4 :$

$(1,6/2)*1*3*2=4,8 :$

$(23+62,9+20,4+4,8)*1,75 :$

Součet :

194,425

194,43

21	5832	kamenivo 8/16	t	52,44800	305,00	15 996,64
----	------	---------------	---	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : propustek 2x1,5m, ochr. zásyp : (1,5+1,2)/2*18,5*0,6*2=29,97 m3 : 29,97*1,75 : 52,448			52,45	
22	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1 959,51800	14,00	27 433,25
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : 758+965,9+222,219+11,824+1,575 : 1959,518			1959,52	
23	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 470,00000	5,00	32 350,00
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : InR Zp1: plocha parcel 6841+5943m2-stáv.plochy 675+600m2 - plocha ve svahu 5039m2 : 6841+5943-675-600-5039 : Součet : 6470			6470	
24	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	203,80500	96,60	19 687,56
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : 6470/100*3*1,05 : 203,805			203,81	
25	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	5 039,00000	8,60	43 335,40
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : InR Zp1: 5039m2 : 5039 : 5039			5039	
26	005724740	směs travní krajinná - svahová	kg	158,72900	99,80	15 841,15
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : 5039/100*3*1,05 : 158,729			158,73	
27	182201101	Svahování násypů	m2	5 039,00000	16,00	80 624,00
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : InR Zp1: 5039 m2 : 5039 : 5039			5039	
28	182301131	Rozprostření ornice pl nad 500 m2 ve svahu nad 1:5 vrstva do 100 mm	m2	5 039,00000	16,00	80 624,00
		F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace : 5039 : 5039			5039	

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	11 509,00000	1,70	19 565,30

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :  
 ZP1: výměra parcel 6841m<sup>2</sup> + 5943m<sup>2</sup> - stáv. plochy trav.  
 675+600 m<sup>2</sup> :  
 6841+5943-675-600 :  
 11509

11509

30	252340020	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 5 l	litr	3,45300	165,00	569,75
----	-----------	--	------	---------	--------	--------

F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, C- celková situace :  
 "11509 m<sup>2</sup> : 10000 x 3 litry" /1 'ha :  
 11509/10000\*3 :  
 3,453

3,45

<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>94 840,78</b>
---------------	--	------------------	--	--	--	------------------

31	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m <sup>2</sup>	155,40000	18,00	2 797,20
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, :  
 boční stěny propustku 18,5m x 2,1m x 2 x 2ks :  
 18,5\*2,1\*2\*2 :  
 155,4

155,4

32	693112870	geotextilie ARABEVA 400 g/m <sup>2</sup> š 200 cm	m	186,48000	56,00	10 442,88
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 155,4m<sup>2</sup> : 2m šířka x 2ks + 20%přesah :  
 155,4/2\*2\*1,2 :  
 186,48

186,48

33	212792213	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 200	m	38,50000	140,00	5 390,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 (18,5+0,75)\*2 :  
 38,5

38,5

34	273321115	Základové desky ze ŽB C 16/20	m <sup>3</sup>	11,47000	2 460,00	28 216,20
----	-----------	-------------------------------	----------------	----------	----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 3,1m x 0,2m x 18,5m :  
 3,1\*0,2\*18,5 :  
 11,47

11,47

35	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	43,20000	450,00	19 440,00
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 2\*(18,5+3,1) :  
 43,2

43,2

36	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	43,20000	150,00	6 480,00
----	-----------	---	----------------	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 43,2 :  
 43,2

43,2

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,90100	24 500,00	22 074,50

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 3m x 18,4m x 2 ks x 1,1 přesah, KARI 8/150 x 8/150,  
 6,746 kg/m2, 10% ztratné :  
 3\*18,4\*2\*1,1\*6,746\*1,1/1000 :  
 0,901

0,9

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>815 402,35</b>
38	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,84000	4 100,00	15 744,00

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust :  
 z výkresu graf. 0,24m2 x 8m x 2ks :  
 0,24\*8\*2 :  
 3,84

3,84

39	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	15,68000	800,00	12 544,00
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
 RÁMOVÉ PROPUSTI :  
 z výkresu: (0,5m + 0,15m + 0,27m) x 8m x 2ks + čela graf.  
 0,24m2 x 4ks :  
 (0,5+0,15+0,27)\*8\*2+0,24\*4 :  
 15,68

15,68

40	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	15,68000	250,00	3 920,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
 RÁMOVÉ PROPUSTI :  
 15,68 :  
 15,68

15,68

41	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,45800	30 000,00	13 740,00
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
 RÁMOVÉ PROPUSTI :  
 R10/2490 - 56 ks, 0,62 kg/m :  
 R10/7950 - 6 ks, 0,62 kg/m :  
 R12/7950 - 16 ks, 0,89 kg/m :  
 (2,49\*56\*0,62+7,95\*6\*0,62+7,95\*16\*0,89)/1000\*2 :  
 0,458

0,46

42	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,62100	24 500,00	39 714,50
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
 RÁMOVÉ PROPUSTI :  
 výztuž sítí 8/150x8/150, hm. 6,746 kg/m2, 10%ztratné :  
  
 čela propustku (((19m2 + 2,3m2) x 2ks + (2,6m + 2,1m) x 2 x 0,65m) x 2ks) x 2ks = 194,84m2 :  
 dešť.vpust: dřík (((0,7m + 0,9m) x 2ks) x 0,2m) x 2ks = 0,64m2, boky ((2m + 1,5m + 1,4m) x 2ks) x 1,3m = 12,74m2 :  
 čela vpusti ((2m + 1,4m)/2 x 1,5m) x 2ks x 2ks = 10,2m2 :

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(194,84+0,64+12,74+10,2)*6,746/1000*1,1 : 1,621			1,62	
43	334313115	Mostní opěry z betonu prostého C 16/20 F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : pod drénem DN 160: (0,25+0,64)/2 x 18,5m x 0,3m x 2ks :  (0,25+0,64)/2*18,5*0,3*2 : 4,94	m3	4,94000	2 650,00	13 091,00
					4,94	
44	334313118	Mostní opěry z betonu prostého C 30/37 F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : KM 0,621 kabel: 12m x 1,2m x 1,1m : 12*1,2*1,1 : KM 0,0 práh Mp3 a Zp1: 2ks x 4,6m2 x 0,3m : 2*4,6*0,3 : KM 0,461 2ks práh brodu 0,3m x 0,8m x 8m x 2ks : 0,3*0,8*8*2 : KM 0,6: práh výtok 5,6m x 0,8m x 0,3m, žebro graf. 9,7m2 x 0,4m : 5,6*0,8*0,3+9,7*0,4 : Součet : 27,664	m3	27,66400	2 950,00	81 608,80
					27,66	
45	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : (plocha čela graf. 19m2 x 0,75m + 0,3m x 0,6m x 8m) x 2ks : dešť. vpust graf. 1,362 m2 x 0,8m + 2,796 m2 x 0,3m x 2 ks, dřík 0,8m x 1m x 0,3m - 0,4m x 0,6m x 0,3m : (19*0,75+0,3*0,6*8)*2+1,362*0,8+2,796*0,3*2+(0,8*1*0,3-0,4*0,6*0,3) : 34,315	m3	34,31500	2 950,00	101 229,25
					34,31	
46	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní zpřeklížeč - zřízení F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : zajišťovací prahy soutok, výtok a vtok propustku a dešť. vpusti: : soutok Mp3: 4,6m2, Zp1 4,6m2 : KM 0,461 brod 2ks práh (8m + 0,3m) x 2 x 0,8m x 2ks :  výtok z prop. 5,6m x 0,8m x 2ks : práh s kabelem 0,645m x 12m x 2ks : 4,6+4,6+5,6*0,8*2+0,645*12*2+(8+0,3)*2*0,8*2 : bednění opěrného trámu propustku : (0,25+0,64)/2*18,5*2 :	m2	183,76500	550,00	101 070,75

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

bednění vyrovnávacího betonu: graf. 2,1m2 x 2ks :  
2,1\*2 :

bednění křídel: graf. (19m2 + 2,3m2) x 2ks x 2ks :  
(19+2,3)\*2\*2 :

dešť. vpust a dřík :

(2,1+1,5)/2\*1,6\*2+(1,7+1,2)/2\*1,0\*2+(2,1+1,5)\*1,4+(1,7+1,2)\*0,8+(0,8+1)\*2\*0,3+(0,4+0,6)\*2\*0,3 :

Součet :

183,765

183,76

47	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní zpřekližek - odstranění	m2	183,76500	170,00	31 240,05
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :

viz bednění :

183,765 :

183,765

183,76

48	389121112	Osazení dílců uzavřené rámové konstrukce hmotnosti 10 t	kus	20,00000	2 500,00	50 000,00
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :

20 :

20

20

49	593834520	propust rámová IZM 35/10 100x150x200 cm	kus	20,00000	17 575,00	351 500,00
----	-----------	---	-----	----------	-----------	------------

Ceny nabídkou :

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :

20 :

20

20

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>394 776,50</b>
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------------

50	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	14,80000	550,00	8 140,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :

0,4\*18,5\*2 :

14,8

14,8

51	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	14,80000	170,00	2 516,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :

14,8 :

14,8

14,8

52	423321111	Zabetonování podélných spár mezi nosíky	m3	0,95000	8 000,00	7 600,00
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA  
RÁMOVÉ PROPUSTI :



## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,05*0,25*(2,25+1,75)*19 : 0,95			0,95	
53	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm vtok do dešť. vpusti 3 x 0,4m, dl. 0,75m : 3*0,4*0,75 : 0,9	m2	0,90000	200,00	180,00
					0,9	
54	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 T0 zn II vrstva tl nad 100 do 150 mm F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : KM 0,0 soutok 5m x 5,3m : 5*5,3 : dlažba výtok: 8,5m x 3m : dlažba vtok a kašna: graf. (4,6m <sup>2</sup> + 7,2m x 1,66m + 17,7m <sup>2</sup> + (2,8m + 3,4m + 1,12m)x1,4m) : (8,5*3+4,6+7,2*1,66+17,7+(2,8+3,4+1,12)*1,4) : Součet : 96,5	m2	96,50000	300,00	28 950,00
					96,5	
55	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 T0 zn II vrstva tl nad 150 do 200 mm F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : KM 0,461 brod graf. 96m <sup>2</sup> : 96 : 96	m2	96,00000	400,00	38 400,00
					96	
56	457311117	Vyrovňovací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : graf. 2,1m <sup>2</sup> x 2,5m : 2,1*2,5 : 5,25	m3	5,25000	2 670,00	14 017,50
					5,25	
57	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : 0,3*0,4*18,5*2 : 4,44	m3	4,44000	2 200,00	9 768,00
					4,44	
58	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI : graf. 3m <sup>2</sup> x 18,5m x 2ks :	m3	111,00000	610,00	67 710,00

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3*18,5*2 : 111		111		
59	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm vtok do dešť. vpusti 3 x 0,4m, dl. 0,75m : 3*0,4*0,75 : 0,9	m2	0,90000	1 050,00	945,00
				0,9		
60	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : KM 0,0 soutok 5m x 5,3m : 5*5,3 : dlažba výtok: 8,5m x 3m : dlažba vtok a kašna: graf. (4,6m <sup>2</sup> + 7,2m x 1,66m + 17,7m <sup>2</sup> + (2,8m + 3,4m + 1,12m)x1,4m) : (8,5*3+4,6+7,2*1,66+17,7+(2,8+3,4+1,12)*1,4) : Součet : 96,5	m2	96,50000	1 100,00	106 150,00
				96,5		
61	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : KM 0,461 brod graf. 96m <sup>2</sup> : 96 : 96	m2	96,00000	1 150,00	110 400,00
				96		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>53 561,60</b>
62	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 210 mm F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 6,8m x 4m x 2ks : 6,8*4*2 : 54,4	m2	54,40000	136,50	7 425,60
				54,4		
63	564762111	Podklad z vibrovaného stěrku ŠV tl 200 mm F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 6,5m x 4 m x 2ks : 6,5*4*2 : 52	m2	52,00000	143,00	7 436,00
				52		
64	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 6m x 10m : 6*10 :	m2	60,00000	12,50	750,00

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

60 60

65	577135141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	120,00000	184,00	22 080,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

6m x 10m 2 vrstvy :

6\*10\*2 :

120

120

66	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	59,00000	210,00	12 390,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

5,9m x 10m :

5,9\*10 :

59

59

67	599111111	Zálivka živičná spár dlažby z velkých kostek hl 50 mm	m2	11,60000	300,00	3 480,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

2\*5,8 :

11,6

11,6

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>33 750,00</b>
---------------	--	---	--	--	--	------------------

68	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	75,00000	450,00	33 750,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

horní díl propustku 18,5m x 2m :

čelo propustku graf. 19m2 x 2ks :

18,5\*2+19\*2 :

75

75

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>2 717,30</b>
---------------	--	----------------------	--	--	--	-----------------

69	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,00000	300,00	300,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

1 :

1

1

70	286114290	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	1,00000	168,00	168,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

OSMA, kód výrobku: 24550 :

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

1 :

1

1

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
71	673903280	geotextilie ARABEVA 200g/m2 š.200cm	m	47,06400	36,00	1 694,30

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

37\*1,2\*1,06 :

47,064

47,06

72	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	37,00000	15,00	555,00
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

18,5\*2 :

37

37

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>	<b>201 987,36</b>			
73	1	úprava ocelového svodidla do vnitřního oblouku R=3m	m	12,00000	400,00	4 800,00

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

12 :

12

12

74	911331161	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H4 typ KB3 RH4 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	12,00000	2 250,00	27 000,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

3,9 + 5,3 = 9,2m ... 4m x 3ks :

4\*3 :

12

12

75	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,50000	2 500,00	21 250,00
----	-----------	--	---	---------	----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

2\*4,25 :

8,5

8,5

76	911331521	Dilatace svodnice s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

4 :

4

4

77	911334223	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H3 typ ZSNH4/I kotvené do římsy s výplní ze svařované sítě	m	16,00000	6 000,00	96 000,00
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy :

2\*8 :

16

16

78	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00
----	-----------	---------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 4 : 4		4		
79	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm	m	11,60000	120,00	1 392,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 2*5,8 : 11,6		11,6		
80	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,00000	500,00	2 000,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : dilatační spáry děšť vpusti (0,6m+0,4m) x 2 x 2ks : (0,6+0,4)*2*2 : 4		4		
81	936171122	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - kotevní desky uchycené kvýztuži	kus	14,00000	750,00	10 500,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : kotva římsy 7ks, celkem 2 římsy : 7*2 : 14		14		
82	548792060	kotva římsy talířová do betonu	kus	14,00000	1 250,00	17 500,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 14 : 14		14		
83	5	Osazení ocelových žárově zinkovaných ocelových konstrukcí česlí	kg	66,47000	30,00	1 994,10
		hrubé česle 31,14kg, rám česlí 31,65kg, sada spoj.mat. 1,2kg : 31,14+34,13+1,2 : 66,47		66,47		
84	11	hrubé česle 0,53m x 1,164m žárově zink.	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00
		výřes F.1.6. tyč 50x10mm (dl. 2x0,53m + 5 x 1,164m) x 3,93 kg/m + prořez 5% = 28,39kg : kruhová tyč 20 - 2 ks x 0,53m x 2,47 kg/m2 + prořez 5% = 2,75 kg : celkem 28,39kg + 2,75kg = 31,14kg : 1 : 1		1		
85	12	rám česlí žárově zink. 1,22m x 0,8m	ks	1,00000	750,00	750,00
		výřes F.1.6. profil Lč. 60x60x8: 2x1,22m + 0,8m + prořez 5% = 3,4m x 7,09kg/m = 24,12kg :				

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

tyč L 90 x 60 x 8: 0,8m + prořez 5% x 8,97 kg/m = 7,53kg

:

tyč 50x5: dl. 0,3m x 4ks + prořez 5% x 1,97kg/m = 2,48 kg

:

celkem 24,12kg + 7,53kg + 2,48kg = 34,13kg :

1 :

1

1

86	13	sada spojovacího materiálu	ks	1,00000	251,26	251,26
----	----	----------------------------	----	---------	--------	--------

výkres F.1.6. hrubé česle :

imbusový šroub M10x40 - 4ks, podložka 10 - 16ks - 1,2 kg

:

1 :

1

1

<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>46 372,10</b>
----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

87	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	927,44200	50,00	46 372,10
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

automatické = 653,324 :

pol. 34+43+44+45+54+55+56+63+64 :

653,324+26,65+11,147+67,874+76,991+47,618+13,028+

10,712+12,448+7,65 :

927,442

927,44

<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>29 443,12</b>
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

88	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	60,08800	60,00	3 605,28
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

89	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 201,76000	6,00	7 210,56
----	-----------	---	---	-------------	------	----------

60,088\*20 :

1201,76

1201,76

90	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	60,08800	160,00	9 614,08
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

91	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	60,08800	150,00	9 013,20
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>63 433,73</b>
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

92	998214195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 5000 m	t	927,44200	20,00	18 548,84
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

automatické = 653,324 :

pol. 34+43+44+45+54+55+56+63+64 :

653,324+26,65+11,147+67,874+76,991+47,618+13,028+

10,712+12,448+7,65 :

927,442

927,44

93	998214199	Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	8 976,97800	5,00	44 884,89
----	-----------	---	---	-------------	------	-----------

dalších 9 km :

997,442\*9 :

8976,978

8976,98

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>74 334,76</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

94	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,00000	14,00	518,00
----	-----------	---	----	----------	-------	--------

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : propust horní díl 18,5m x 2m : 18,5*2 : 37		37		
95	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	74,00000	45,00	3 330,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : propust horní díl 18,5m x 2m : 18,5*2*2 : 74		74		
96	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	218,94000	18,00	3 940,92
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : čela propustku: (19m2 + 2,3m2) x 2ks x 2ks : boky prop.: 18,5m x 3,3m x 2ks = : dešť. vpust: (2,1m+1,5m)/2 x 1,6m x 2ks + 1,5m x 1,4m + 2,1m x 1,4m +(2 x 1m + 0,8m) x 0,3m = : (19+2,3)*2*2 : 18,5*3,3*2 : (2,1+1,5)/2*1,6*2+1,5*1,4+2,1*1,4+(2*1+0,8)*0,3 : Součet : 218,94		218,94		
97	111625510	směs asfaltová studená rychletuhnoucí AquaBit (bal. 25 kg)	kg	351,52800	35,00	12 303,48
		Spotřeba: 21 - 24 kg/m2 při tl. 1 cm : F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 74m2 + 218,94m2 = 292,94m2, spotřeba 0,8 kg/m2 : 292,94*0,8 : 351,528		351,53		
98	111631650	penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer	t	0,10700	35 000,00	3 745,00
		Spotřeba: 0,3 kg/m2 : 0,107		0,11		
99	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	437,88000	50,00	21 894,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : čela propustku: (19m2 + 2,3m2) x 2ks x 2ks : boky prop.: 18,5m x 3,3m x 2ks = : dešť. vpust: (2,1m+1,5m)/2 x 1,6m x 2ks + 1,5m x 1,4m + 2,1m x 1,4m +(2 x 1m + 0,8m) x 0,3m = : (19+2,3)*2*2 :				

## Položkový rozpočet

S:	20180210	Realizace společných zařízení k.ú. Paseka u Šternberka
O:	SO 01	Záchytný příkop Zp1
R:		Záchytný příkop Zp1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		18,5*3,3*2*2 : ((2,1+1,5)/2*1,6*2+1,5*1,4+2,1*1,4+(2*1+0,8)*0,3)*2 :  Součet : 437,88			437,88	
100	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	48,10000	90,00	4 329,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : horní díl propustku 18,5 x 2,6m vč. přesahu : 18,5*2,6 : 48,1		48,1		
101	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	66,37800	120,00	7 965,36
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 48,1m2 + 20% přesahy : 48,1*1,2 : 66,378		66,38		
102	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	77,70000	110,00	8 547,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : boční stěny propustku 18,5m x 2,1m x 2ks : 18,5*2,1*2 : 77,7		77,7		
103	711161541	Izolace fóliemi nopovými pro dvouplášťové konstrukce nebo tunely zatížitelnost 200 kN/m2	m2	48,10000	95,00	4 569,50
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : izolace k drénům: 1,3m x 18,5m x 2ks : 1,3*18,5*2 : 48,1		48,1		
104	711161572	Ukončovací profil pro nopové fólie Delta Terrax	m	37,00000	60,00	2 220,00
		F 1 1 SO 01 Technická zpráva, F 1 2 Situace záchytného příkopu Zp1, F 1 6 Rámová propust, F 1 7 ŘÍMSA RÁMOVÉ PROPUSTI, F 1 5 Vzorové řezy : 18,5*2 : 37		37		
105	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,77800	1 000,00	778,00
106	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,77800	250,00	194,50