



Legene s.r.o.

Sicherova 1604/20, 198 00 Praha 9

Projektová dokumentace

DZS, DPS

Název stavby:

**BPP Bílého potoka (Sr I 10), ř. km 0,660 - 2,200,
Polička, oprava koryta**

E. Ostatní přílohy

E.4 – VÝKAZ VÝMĚR

Číslo zakázky:

2-17

Datum zpracování projektové dokumentace:

duben 2017

Místo stavby:

Polička

Kraj:

Pardubický

Investor:

Povodí Moravy, s.p.

Adresa:

Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Kreslil:

Ing. Tomáš Trojan

Vypracoval:

Ing. Tomáš Klement

Odp. projektant:

Ing. Tomáš Bešta

Paré č.:

řez č.	staničení	vzdál.	sediment		výkop opevnění		patka		násyp	
	[km]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]

celkem				530,16	15,906	308,48		525		283,42
---------------	--	--	--	---------------	---------------	---------------	--	------------	--	---------------

1	0,660		0,568		0,482		0,35		0	
		20		12,37		9,64		7		0,830
2	0,680		0,669		0,482		0,35		0,083	
		20		6,69		9,64		7		4,150
3	0,700		0		0,482		0,35		0,332	
		20		0		9,64		7		9,150
4	0,720		0		0,482		0,35		0,583	
		20		0		9,64		7		17,030
5	0,740		0		0,482		0,35		1,12	
		20		0,14		9,64		7		23,560
6	0,760		0,014		0,482		0,35		1,236	
		20		1,2		9,64		7		19,130
7	0,780		0,106		0,482		0,35		0,677	
		20		5,46		9,64		7		10,660
8	0,800		0,44		0,482		0,35		0,389	
		20		20,9		9,64		7		3,890
9	0,820		1,65		0,482		0,35		0	
		20		22,55		9,64		7		0,000
10	0,840		0,605		0,482		0,35		0	
		20		12,91		9,64		7		3,480
11	0,860		0,686		0,482		0,35		0,348	
		20		19,17		9,64		7		3,480
12	0,880		1,231		0,482		0,35		0	
		20		13,24		9,64		7		0,000
13	0,900		0,093		0,482		0,35		0	

		20		2,37		9,64		7		0,000
14	0,920		0,144		0,482		0,35		0	
		20		1,44		9,64		7		6,230
15	0,940		0		0,482		0,35		0,623	
		20		0		9,64		7		18,070
16	0,960		0		0,482		0,35		1,184	
		20		6,81		9,64		7		15,000
17	0,980		0,681		0,482		0,35		0,316	
		20		8,18		9,64		7		8,150
18	1,000		0,137		0,482		0,35		0,499	
		20		5,34		9,64		7		7,750
19	1,020		0,397		0,482		0,35		0,276	
		20		9,65		9,64		7		2,760
20	1,040		0,568		0,482		0,35		0	
		20		11,01		9,64		7		0,000
21	1,060		0,533		0,482		0,35		0	
		20		10,33		9,64		7		0,000
22	1,080		0,5		0,482		0,35		0	
		20		7,02		9,64		7		0,000
23	1,100		0,202		0,482		0,35		0	
		20		3,94		9,64		7		4,790
24	1,120		0,192		0,482		0,35		0,479	
		20		17,21		9,64		7		4,790
25	1,140		1,529		0,482		0,35		0	
		20		25,13		9,64		7		0,000
26	1,160		0,984		0,482		0,35		0	
		20		15,77		9,64		7		0,000
27	1,180		0,593		0,482		0,35		0	
		20		16,44		9,64		7		0,000
28	1,200		1,051		0,482		0,35		0	
		20		24,48		9,64		7		0,000
29	1,220		1,397		0,482		0,35		0	
		20		31,25		9,64		7		0,000

30	1,240		1,728		0,482		0,35		0	
		20		34,17		9,64		7		0,000
31	1,260		1,689		0,482		0,35		0	
		20		28,95		9,64		7		0,000
32	1,280		1,206		0,482		0,35		0	
		20		12,06		9,64		7		0,000
33	1,300		0		0,482		0,35		0	
		20		7,41		0		0		11,000
34	1,320		0,741		0		0,35		1,1	
		20		10,67		0		7		11,000
35	1,340		0,326		0		0,35		0	
		20		4,74		0		7		0,000
36	1,360		0,148		0		0,35		0	
		20		1,8		0		7		0,000
37	1,380		0,032		0		0,35		0	
		20		0,65		0		7		0,000
38	1,400		0,033		0		0,35		0	
		20		1,5		0		7		0,000
39	1,420		0,117		0		0,35		0	
		20		1,92		0		7		12,390
40	1,440		0,075		0		0,35		1,239	
		20		1,42		0		7		23,490
41	1,460		0,067		0		0,35		1,11	
		20		3,16		0		7		11,100
42	1,480		0,249		0		0,35		0	
		20		2,79		0		7		0,000
43	1,500		0,03		0		0,35		0	
		20		0,51		0		7		0,000
44	1,520		0,021		0		0,35		0	
		20		1,03		0		7		0,000
45	1,540		0,082		0		0,35		0	
		20		1,48		0		7		0,000
46	1,560		0,066		0		0,35		0	

		20		1,35		0		7		0,000
47	1,580		0,069		0		0,35		0	
		20		3,31		0		7		0,000
48	1,600		0,262		0		0,35		0	
		20		6,11		0		7		0,000
49	1,620		0,349		0		0,35		0	
		20		6,73		0		7		0,000
50	1,640		0,324		0		0,35		0	
		20		6,1		0		7		0,000
51	1,660		0,286		0		0,35		0	
		20		4,99		0		7		0,000
52	1,680		0,213		0		0,35		0	
		20		2,82		0		7		0,000
53	1,700		0,069		0		0,35		0	
		20		3,03		0		7		0,000
54	1,720		0,234		0		0,35		0	
		20		4,29		0		7		0,000
55	1,740		0,195		0		0,35		0	
		20		2,74		0		7		0,000
56	1,760		0,079		0		0,35		0	
		20		1,02		0		7		0,000
57	1,780		0,023		0		0,35		0	
		20		0,23		0		7		7,260
58	1,800		0		0		0,35		0,726	
		20		0		0		7		7,260
59	1,820		0		0		0,35		0	
		20		1,21		0		7		0,000
60	1,840		0,121		0		0,35		0	
		20		1,63		0		7		0,000
61	1,860		0,042		0		0,35		0	
		20		0,9		0		7		4,250
62	1,880		0,048		0		0,35		0,425	
		20		0,64		0		7		8,980

63	1,900		0,016		0		0,35		0,473	
		20		0,92		0		7		4,730
64	1,920		0,076		0		0,35		0	
		20		2,95		0		7		0,000
65	1,940		0,219		0		0,35		0	
		20		5,23		0		7		9,530
66	1,960		0,304		0		0,35		0,953	
		20		5,62		0		7		9,530
67	1,980		0,258		0		0,35		0	
		20		6,07		0		7		0,000
68	2,000		0,349		0		0,35		0	
		20		6,48		0		7		0,000
69	2,020		0,299		0		0,35		0	
		20		5,67		0		7		0,000
70	2,040		0,268		0		0,35		0	
		20		5,44		0		7		0,000
71	2,060		0,276		0		0,35		0	
		20		5,73		0		7		0,000
72	2,080		0,297		0		0,35		0	
		20		5,68		0		7		0,000
73	2,100		0,271		0		0,35		0	
		20		4,55		0		7		0,000
74	2,120		0,184		0		0,35		0	
		20		2,65		0		7		0,000
75	2,140		0,081		0		0,35		0	
		20		0,81		0		7		0,000
76	2,160		0		0		0,35		0	
		20		0		0		7		0,000
77	2,180		0		0		0,35		0	