

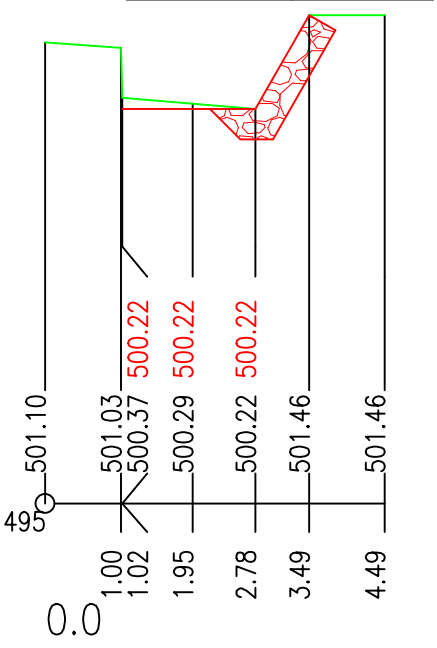
PF 1 KM 0,000 00

VÝKOP	0,66 m2
RÝHA	0,30 m2
ROVNANINA	0,82 m2
C25/30 XF3	0,00 m2
C8/10	0,00 m2
NÁSYP	0,00 m2
SVAHOVÁNÍ	1,66 m
OBKLAD	0,00 m2
OSETÍ	0,00 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



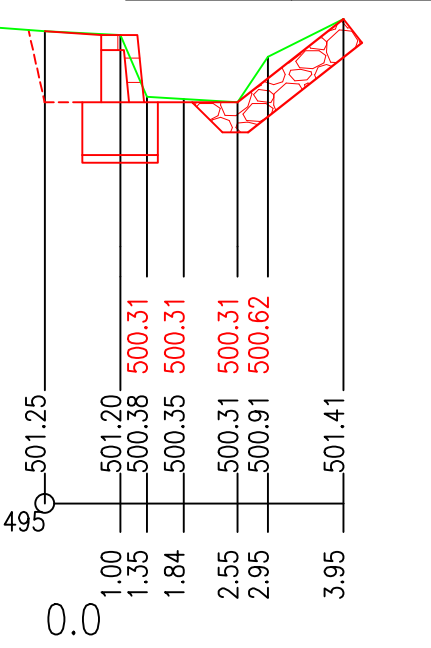
PF 2 KM 0,009 64

VÝKOP	2,04 m2
RÝHA	1,12 m2
ROVNANINA	0,93 m2
C25/30 XF3	0,94 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,79 m2
SVAHOVÁNÍ	1,92 m
OBKLAD	0,24 m2
OSETÍ	0,96 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



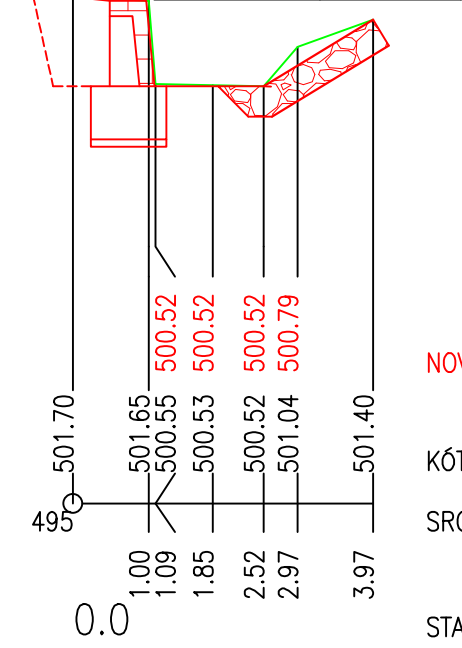
PF 3 KM 0,023 58

VÝKOP	2,45 m2
RÝHA	1,14 m2
ROVNANINA	0,88 m2
C25/30 XF3	1,03 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	1,03 m2
SVAHOVÁNÍ	1,81 m
OBKLAD	0,29 m2
OSETÍ	1,01 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



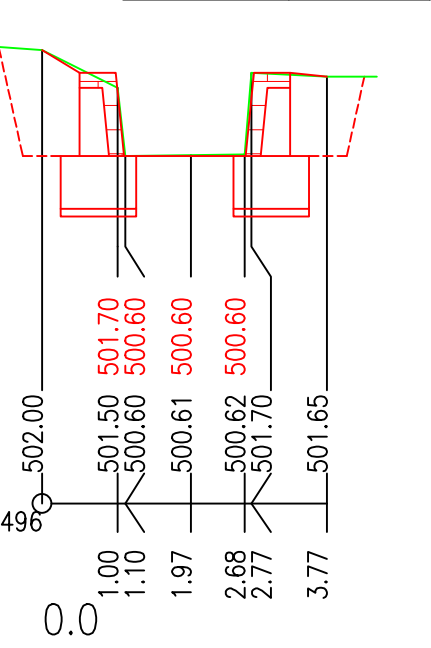
PF 4 KM 0,027 18

VÝKOP	3,32 m2
RÝHA	1,60 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	2,02 m2
C8/10	0,20 m2
NÁSYP	2,13 m2
SVAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,56 m2
OSETÍ	2,13 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



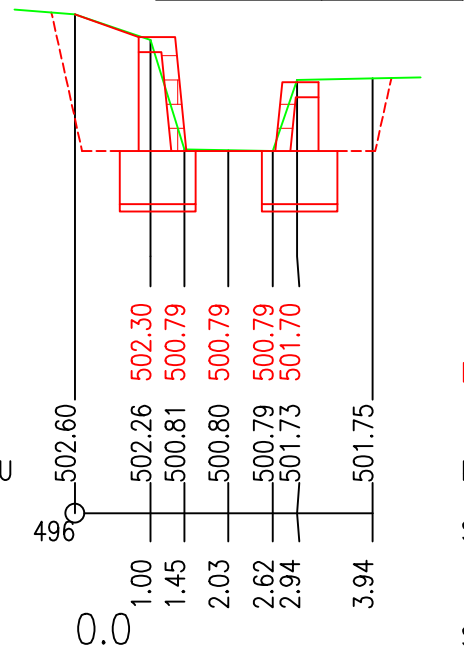
PF 5 KM 0,032 90

VÝKOP	3,41 m2
RÝHA	1,60 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	2,11 m2
C8/10	0,20 m2
NÁSYP	2,42 m2
SVAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,60 m2
OSETÍ	2,18 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



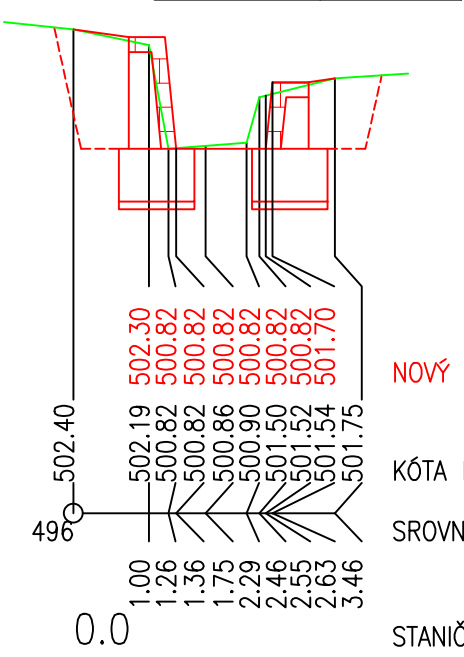
PF 6 KM 0,037 83

VÝKOP	3,33 m2
RÝHA	1,60 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	2,03 m2
C8/10	0,20 m2
NÁSYP	2,20 m2
SVAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,56 m2
OSETÍ	1,97 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



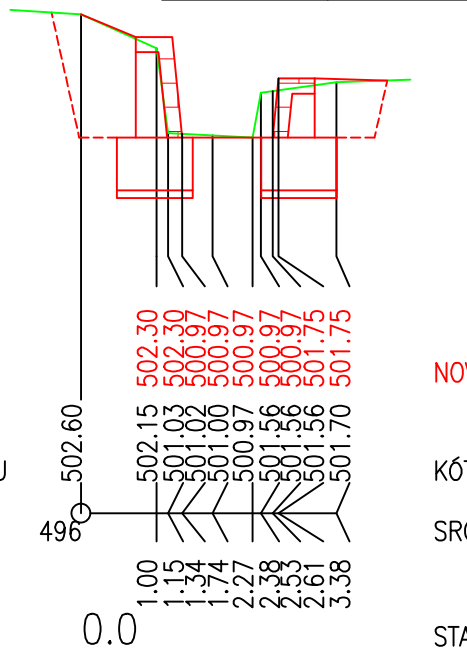
PF 7 KM 0,043 05

VÝKOP	3,00 m2
RÝHA	1,60 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	1,93 m2
C8/10	0,20 m2
NÁSYP	2,01 m2
SVAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,50 m2
OSETÍ	2,14 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



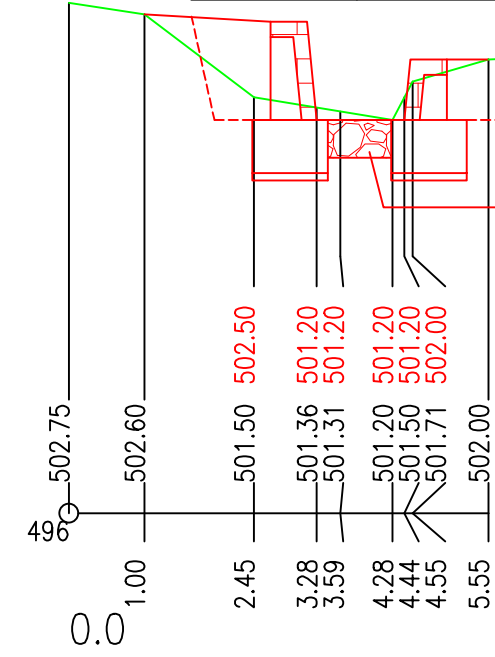
PF 8 KM 0,049 61

VÝKOP	1,57 m2
RÝHA	1,60 m2
ROVNANINA	0,00 m2
C25/30 XF3	1,99 m2
C8/10	0,20 m2
NÁSYP	2,05 m2
SVAHOVÁNÍ	0,00 m
OBKLAD	0,54 m2
OSETÍ	2,22 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



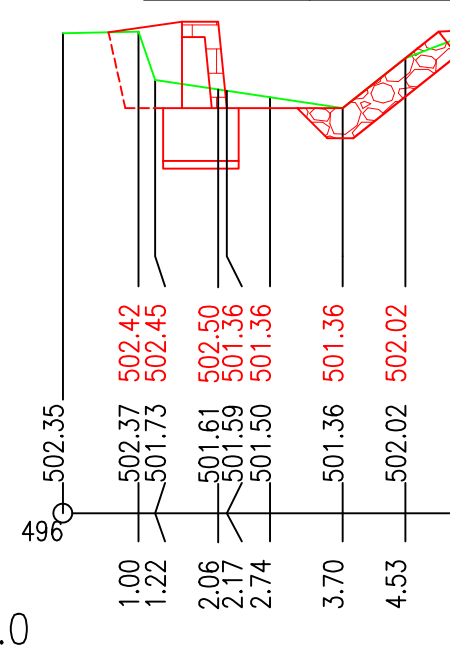
PF 9 KM 0,056 35

VÝKOP	1,40 m2
RÝHA	1,12 m2
ROVNANINA	0,86 m2
C25/30 XF3	0,98 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,91 m2
SVAHOVÁNÍ	1,76 m
OBKLAD	0,26 m2
OSETÍ	1,54 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



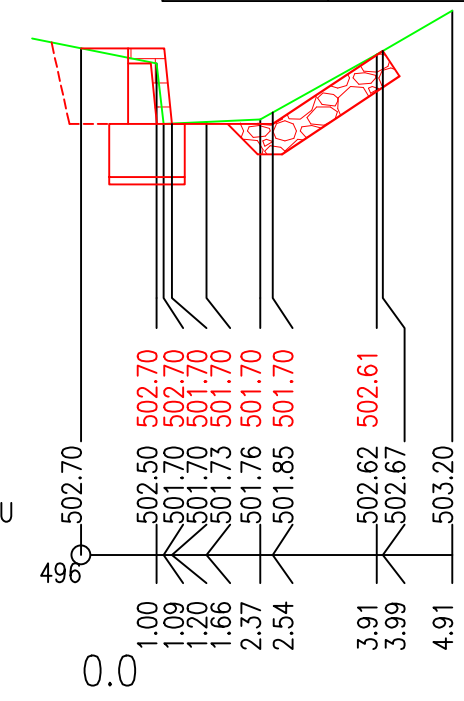
PF 10 KM 0,074 41

VÝKOP	1,96 m2
RÝHA	1,13 m2
ROVNANINA	0,91 m2
C25/30 XF3	0,96 m2
C8/10	0,10 m2
NÁSYP	0,86 m2
SVAHOVÁNÍ	1,87 m
OBKLAD	0,25 m2
OSETÍ	1,02 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



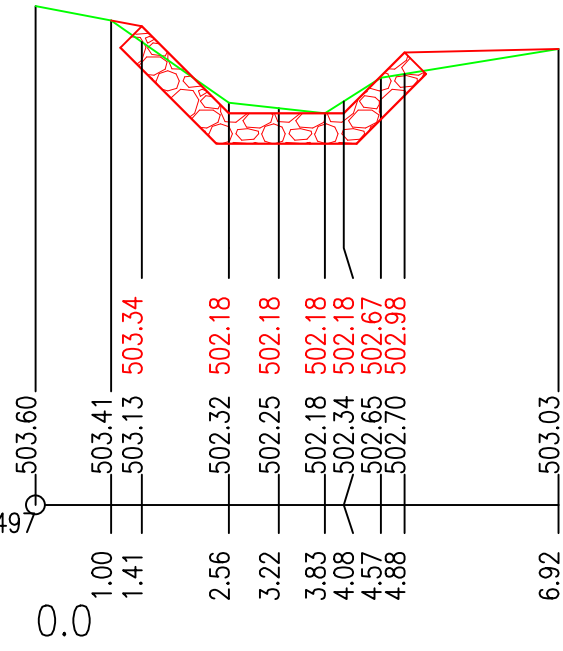
PF 11 KM 0,091 10

VÝKOP	1,86 m2
RÝHA	0,00 m2
ROVNANINA	1,85 m2
C25/30 XF3	0,00 m2
C8/10	0,00 m2
NÁSYP	0,28 m2
SVAHOVÁNÍ	3,10 m
OBKLAD	0,00 m2
OSETÍ	2,45 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



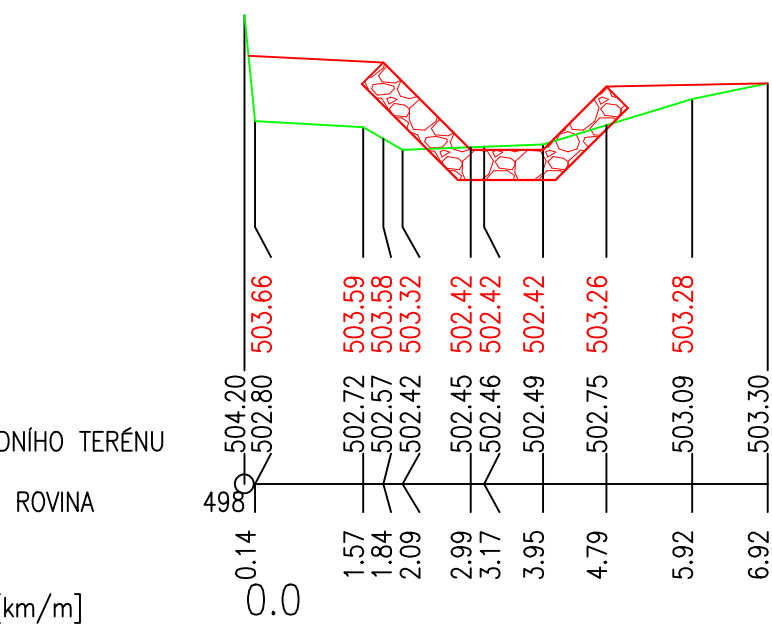
PF 12 KM 0,103 12

VÝKOP	0,87 m2
RÝHA	0,00 m2
ROVNANINA	1,64 m2
C25/30 XF3	0,00 m2
C8/10	0,00 m2
NÁSYP	2,00 m2
SVAHOVÁNÍ	3,15 m
OBKLAD	0,00 m2
OSETÍ	3,92 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



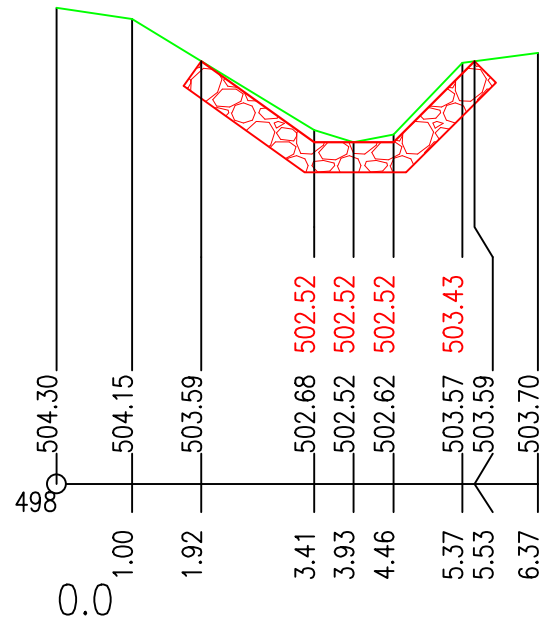
PF 13 KM 0,114 71

VÝKOP	2,19 m2
RÝHA	0,00 m2
ROVNANINA	1,88 m2
C25/30 XF3	0,00 m2
C8/10	0,00 m2
NÁSYP	0,00 m2
SVAHOVÁNÍ	3,65 m
OBKLAD	0,00 m2
OSETÍ	0,00 m

NOVÝ STAV

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



číslo profilu	stančení	vzdál.profil	výkop (vč. stáv. opevn.)			rýha			kam. rovnanina			svahování			železobeton			podkladní beton			obklad			násyp			ohumusování + osetí		
	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²
ZU	0.00000		0,66			0,30			0,82			1,66			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
1	0.00000	0,00	0,66	0,66	0,00	0,30	0,30	0,00	0,82	0,82	0,00	1,66	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		9,64		1,35	13,01		0,71	6,84		0,88	8,44		1,79	17,26		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
2	0.00964		2,04			1,12			0,93			1,92			0,94			0,10		0,00	0,00	0,24		0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,96
		13,94		2,25	31,30		1,13	15,75		0,91	12,62		1,87	26,00		0,99	13,73	0,10	0,10	1,39	0,27	3,69	0,91	12,69	1,01	0,99	13,73		
3	0.02358		2,45			1,14			0,88			1,81			1,03			0,10		0,00	0,00	0,29		0,00	0,00	1,03	0,91	12,69	1,01
		3,60		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
4	0.02718		3,32			1,60			0,00			0,00			2,02			0,20			0,56			2,13			2,13		
		5,72		3,37	19,25		1,60	9,15		0,00	0,00		0,00	0,00		2,07	11,81	0,20	0,20	1,14	0,58	3,32	2,28	13,01	2,16	2,16	12,33		
5	0.03290		3,41			1,60			0,00			0,00			2,11			0,20			0,60			2,42			2,18		
		4,93		3,37	16,61		1,60	7,89		0,00	0,00		0,00	0,00		2,07	10,21	0,20	0,20	0,99	0,58	2,86	2,31	11,39	2,08	2,08	10,23		
6	0.03783		3,33			1,60			0,00			0,00			2,03			0,20			0,56			2,20			1,97		
		5,22		3,17	16,52		1,60	8,35		0,00	0,00		0,00	0,00		1,98	10,34	0,20	0,20	1,04	0,53	2,77	2,11	10,99	2,06	2,06	10,73		
7	0.04305		3,00			1,60			0,00			0,00			1,93			0,20			0,50			2,01			2,14		
		6,56		2,29	14,99		1,60	10,50		0,00	0,00		0,00	0,00		1,96	12,86	0,20	0,20	1,31	0,52	3,41	2,03	13,32	2,18	2,18	14,30		
8	0.04961		1,57			1,60			0,00			0,00			1,99			0,20			0,54			2,05			2,22		
		6,74		1,49	10,01		1,36	9,17		0,43	2,90		0,88	5,93		1,04	7,01	0,10	0,10	0,67	0,26	1,14	7,68	0,91	1,14	7,68	1,14	7,68	
9	0.05635		1,40			1,12			0,86			1,76			0,98			0,10			0,26			0,91			1,54		
		18,06		1,68	30,34		1,13	20,32		0,89	15,98		1,82	32,78		0,97	17,52	0,10	0,10	1,81	0,26	4,61	0,89	15,98	1,02	1,28	23,12		
10	0.07441		1,96			1,13			0,91			1,87			0,96			0,10			0,25			0,86			1,02		
		16,68		1,91	31,86		1,13	18,85		0,91	15,18		1,87	31,19		0,96	16,01	0,10	0,10	1,67	0,86	14,34	0,86	14,34	0,86	14,34			
11	0.09109		1,86			0,00			1,85			3,10			0,00			0,00			0,00			0,28			2,45		
		12,03		1,37	16,42		0,00	0,00		1,75	20,99		3,13	37,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	13,71	3,19	38,32		
12	0.10312		0,87			0,00			1,64			3,15			0,00			0,00			0,00			2,00			3,92		
		11,59		1,53	17,73		0,00	0,00		1,76	20,40		3,40	39,41		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	11,59	1,96	22,72		
13	0.11471		2,19			0,00			1,88			3,65			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
		0,68		2,19	1,49		0,00	0,00		1,88	1,28		3,65	2,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KU	0.11539		2,19			0,00			1,88			3,65			0,00			0,00			0,00			0,00			0,00		
Celkem						219,5			106,8			97,8			192,6			99,5			10,0			42,7			124,7		

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o. multi aQua VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL
-----------------------	------------	--------------------	--