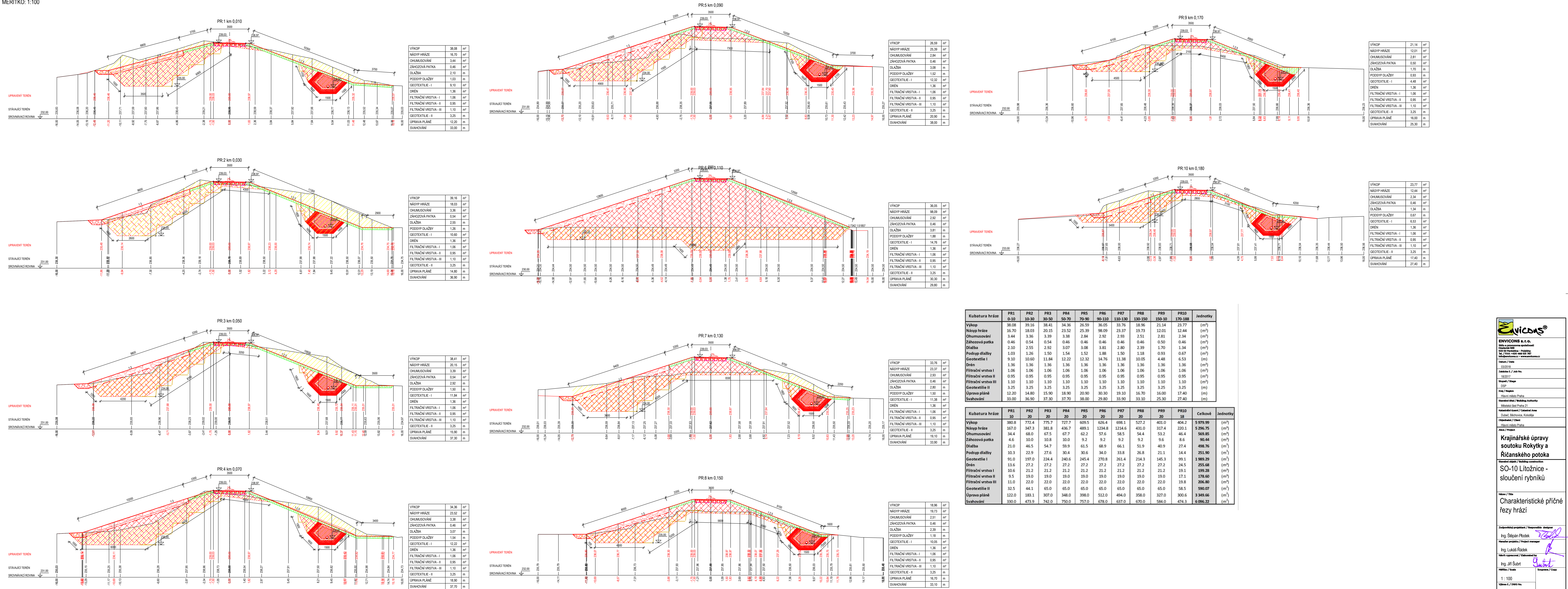


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ

MEŘITKO: 1:100



Kubatura hráze	PR1 0-10	PR2 10-30	PR3 30-50	PR4 50-70	PR5 70-90	PR6 90-110	PR7 110-130	PR8 130-150	PR9 150-170	PR10 170-188	Jednotky
Výkop	38,08	39,16	38,41	34,36	26,59	36,05	33,76	18,96	21,14	23,77	(m³)
Násep hráze	16,70	18,03	20,15	23,52	25,39	26,09	23,37	19,73	12,01	12,44	(m³)
Ohumisování	3,44	3,36	3,39	3,38	2,84	2,92	2,93	2,51	2,81	2,34	(m³)
Záhazová patka	0,46	0,54	0,54	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,50	0,46	(m³)
Dlažba	2,10	2,55	2,92	3,07	3,08	3,81	2,80	2,39	1,70	1,34	(m³)
Podsypaní dlažby	1,03	1,26	1,50	1,54	1,52	1,88	1,50	1,18	0,93	0,67	(m³)
Geotextilie I	9,10	10,60	11,84	12,22	12,32	14,76	11,38	10,05	4,48	6,53	(m²)
Dřev	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	(m³)
Filtrační vrstva I	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	(m²)
Filtrační vrstva II	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	(m²)
Filtrační vrstva III	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	(m²)
Geotextilie II	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	(m²)
Úprava pláně	12,20	14,80	15,90	18,90	20,90	30,30	19,10	16,70	16,00	17,40	(m)
Svahování	33,00	36,90	37,30	37,70	38,00	29,80	33,90	33,10	25,30	27,40	(m)

Kubatura hráze	PR1 10	PR2 20	PR3 20	PR4 20	PR5 20	PR6 20	PR7 20	PR8 20	PR9 20	PR10 18	Celkové	Jednotky
Výkop	380,8	772,4	775,7	727,7	609,5	626,4	698,1	527,2	401,0	404,2	5 979,99	(m³)
Násep hráze	167,0	347,3	381,8	436,7	489,1	1234,8	1214,6	431,0	317,4	220,1	5 296,75	(m³)
Ohumisování	34,4	68,0	67,5	67,7	62,2	57,6	58,5	54,4	53,2	46,4	569,85	(m³)
Záhazová patka	4,6	10,0	10,8	10,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,6	8,6	90,44	(m³)
Dlažba	21,0	46,5	54,7	59,9	61,5	68,9	66,1	51,9	40,9	27,4	498,76	(m³)
Podsypaní dlažby	10,3	22,9	27,6	30,4	30,6	34,0	33,8	26,8	21,1	14,4	251,90	(m³)
Geotextilie I	91,6	197,0	224,4	240,5	245,4	270,8	261,4	214,3	145,3	99,1	3 989,29	(m²)
Dřev	13,6	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	24,5	25,6	255,68	(m³)
Filtrační vrstva I	10,6	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	19,1	199,28	(m²)
Filtrační vrstva II	9,5	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	17,1	178,60	(m²)
Filtrační vrstva III	11,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	19,8	206,80	(m²)
Geotextilie II	32,5	44,1	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	58,5	59,0	590,07	(m²)
Úprava pláně	122,0	183,1	307,0	348,0	398,0	512,0	494,0	358,0	327,0	300,6	3 349,66	(m)
Svahování	330,0	473,9	742,0	750,0	757,0	678,0	637,0	670,0	584,0	474,3	6 096,22	(m)

ENVICONS s.r.o.
SILS a pozemková společnost
Ivančická 588
551 01 Ivančice • Jihlava
531 89 Ivančice • Jihlava
531 700 • 531 400 000 000
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date
02/2019

Zatvorení / Closing
Zatvorení 2. / 2nd No.
18/2017

Stavba / Stage
OSI

Míst / Region
Hlavní město Praha

Stavba / Building
Městská část Praha 23

Konání / Conduct
Dubec, Běchovice, Koloděje

Období / Term
Hlavní město Praha

Area / Project
Krajinná úprava
soutoku Rokytky a
Řičanského potoka

**SO-10 Litoňovice -
sloučení rybníků**

Název / Title
Charakteristické příčné
řezy hráží

Zodpovědný projektant / Responsible designer
Ing. Štěpán Prošek

Monitor projekt / Project manager
Ing. Lukáš Radek

Návrh výkopů / Elaborated by
Ing. Jiří Šubrt

Verze / Version
1 : 100

Výkres / Drawing
10.3