



ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]
1	R1	967075.63	748718.63
	R2	967072.19	748717.10
	R3	967073.48	748710.89
	R4	967071.32	748713.99
3	R5	966961.28	748890.26
	R6	966962.13	748891.23
	R7	966958.41	748889.14
	R8	966957.13	748889.08
4	R9	966901.64	749008.98
	R10	966901.44	749010.28
	R11	966900.61	749006.42
	R12	966900.02	749005.87
6	R13	966844.04	749071.28

ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]
2	ZV1	966996.76	748826.37
	ZV2	966997.69	748826.31
	ZV3	966993.79	748841.01
	ZV4	966982.12	748852.58

ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]
7	OZ1	966835.98	749088.16
	OZ2	966831.05	749087.84
	OZ3	966830.31	749087.54
	OZ4	966830.53	749086.98
	OZ5	966827.98	749097.60
	OZ6	966826.96	749097.19
	OZ7	966827.70	749095.85

ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]
1	D1	967092.96	748713.56
	D2	967090.84	748705.82
2	D3	967000.45	748794.75
	D4	967001.52	748799.24
	D5	966997.46	748793.86
	D6	966996.10	748793.71
3	D7	966967.33	748880.60
	D8	966960.95	748877.75
	D9	966921.90	748995.43
	D10	966919.62	748995.55
3	D11	966911.62	749001.08
	D12	966911.85	748999.06
	D13	966803.11	749153.77
	D14	966796.99	749150.89
8	D15	966801.60	749157.00
	D16	966795.57	749154.68

ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]	ÚSEK	BOD	X [m]	Y [m]
1	P1	967091.63	748715.35	4	P21	966900.22	749012.70
	P2	967088.87	748705.43		P22	966897.00	749004.72
	P3	967077.57	748719.27		P23	966893.58	749017.79
	P4	967074.80	748709.35		P24	966887.87	749010.45
2	P5	967000.23	748815.63	6	P25	966885.72	749025.50
	P6	966990.65	748814.06		P26	966878.72	749018.41
	P7	966987.03	748847.76		P27	966861.61	749047.83
	P8	966978.90	748842.45		P28	966856.06	749040.74
3	P9	966972.59	748872.17	7	P29	966853.64	749054.68
	P10	966963.97	748867.73		P30	966848.27	749047.82
	P11	966968.45	748879.46		P31	966850.78	749060.33
	P12	966961.05	748876.16		P32	966841.39	749056.35
3	P13	966962.48	748894.24	8	P33	966841.16	749074.56
	P14	966954.45	748891.16		P34	966835.51	749072.28
	P15	966941.27	748919.29		P35	966835.39	749089.27
	P16	966934.97	748912.44		P36	966831.90	749087.86
	P17	966931.92	748943.45		P37	966830.48	749098.61
	P18	966923.63	748942.42		P38	966803.62	749155.95
	P19	966930.90	748970.11		P39	966794.97	749152.26
	P20	966920.93	748969.27				

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ:

- BOD VYTYČENÍ OSY KORYTA
- BOD VYTYČENÍ KAMENNÉ ROVNANINY
- BOD VYTYČENÍ KAMENNÉ DLAŽBY
- BOD VYTYČENÍ STABILIZAČNÍHO PASU
- BOD VYTYČENÍ ZEMNÍHO VALU
- BOD VYTYČENÍ OPĚRNÉ ZDI

VYTYČOVACÍ BODY OSY

ÚSEK	BOD	POPIS	X [m]	Y [m]	ÚSEK	BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
1	O1	ZÚ	967091.38	748709.87	4	O28	ZÚ	966899.74	749008.26
	O2	LOM	967090.54	748710.31		O29	ZO	966898.61	749008.71
	O3	LOM	967075.90	748714.39		O30	VO	966894.43	749011.08
	O4	KÚ	967074.64	748714.70		O31	KO	966890.51	749013.85
2	O5	ZÚ	966998.95	748794.30	5	O32	LOM	966882.23	749021.97
	O6	LOM	966995.99	748811.59		O33	KÚ	966881.36	749022.88
	O7	LOM	966995.44	748814.84	6	O34	LOM	966869.64	749035.03
	O8	ZO	966993.50	748825.59		O35	ZÚ	966859.75	749043.49
	O9	VO	966991.24	748831.63		O36	LOM	966858.60	749044.47
	O10	KO	966988.17	748837.29	7	O37	ZO	966850.33	749050.93
	O11	ZO	966982.96	748845.10		O38	VO	966847.67	749054.17
	O12	VO	966975.29	748857.34		O39	KO	966845.56	749057.79
	O13	KO	966968.28	748869.95	8	O40	LOM	966839.08	749073.72
	O14	LOM	966964.75	748877.81		O41	LOM	966833.25	749088.40
	O15	KÚ	966964.26	748879.02		O42	LOM	966829.23	749098.11
	O16	ZÚ	966959.84	748889.70		O43	KÚ	966828.78	749099.27
	O17	ZO	966958.46	748892.70		O44	ZÚ	966799.81	749152.90
	O18	VO	966955.34	748899.06		O45	KÚ	966798.79	749155.30
	O19	KO	966950.89	748904.57					
	O20	ZO	966937.89	748915.61					
	O21	VO	966934.13	748920.88					
3	O22	KO/ZO	966931.76	748926.58					
	O23	VO	966929.46	748934.52					
	O24	KO/ZO	966927.90	748942.95					
	O25	VO	966926.71	748956.30					
	O26	KO	966925.91	748969.69					
	O27	LOM	966925.75	748971.44					

ZÚ = ZAČÁTEK ÚSEKU  
KÚ = KONEC ÚSEKU  
ZO = ZAČÁTEK OBLOUKU  
VO = VRCHOL OBLOUKU  
KO = KONEC OBLOUKU  
LOM = LOMOVÝ BOD OSY

LEGENDA ČAR:

- OSA TOKU
- DNO
- BŘEH
- SCHODIŠTĚ
- NAVRŽENÉ KCE
- NAVRŽENÉ KCE (SKRYTÁ HRANA)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. ZAKOUŘILOVÁ		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE	
INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ ÚSTECKÝ	DATUM: 06/2023	
AKCE: OPŠ 07/2021 CHROCHVICKÝ POTOK – OPEVNĚNÍ		STUPEŇ: DSP/DPS	
PŘÍLOHA: VÝKRES VYTYČENÍ (ÚSEKY U1–U8)		MĚŘÍTKO: 1:250	Č.PŘÍLOHY: C.6a
			FORMÁT: 3xA4+