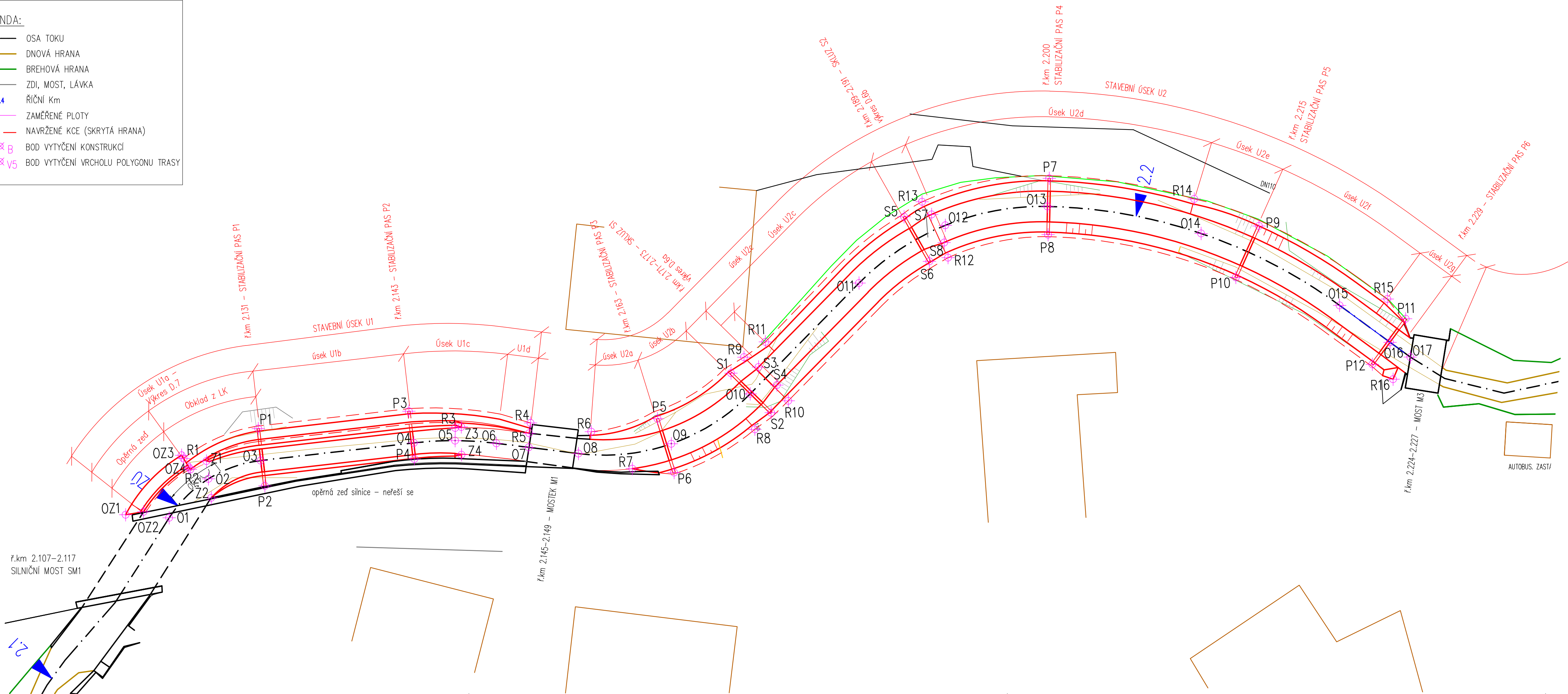


LEGENDA:

- OSA TOKU
- DNOVÁ HRANA
- BREHOVÁ HRANA
- ZDI, MOST, LÁVKA
- ŘÍČNÍ Km
- ZAMĚŘENÉ PLOTY
- NAVRŽENÉ KCE (SKRYTÁ HRANA)
- BOD VYTYČENÍ KONSTRUKCÍ
- BOD VYTYČENÍ VRCHOLU POLYGONU TRASY



BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
O1	P/ZO	995207.80	829936.40
O2	VO	995204.25	829938.87
O3	KO/P	995199.99	829939.56
O4	P/ZO	995187.98	829938.85
O5	VO	995184.78	829938.46
O6	KO/P	995181.64	829937.69
O7	P	995179.21	829936.95
O8	P/ZO	995175.48	829935.80
O9	VO	995168.21	829935.29
O10	KO/P	995161.48	829938.06
O11	P/ZO	995151.61	829945.10
O12	VO	995144.20	829948.36
O13	KO/ZO	995136.10	829948.43
O14	VO	995124.66	829944.27
O15	KO/P	995114.99	829936.87
O16	P	995111.62	829933.35
O17	P	995110.26	829931.94

BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
R1	Rovnnanina	995205.89	829940.76
R2		995205.51	829939.84
R3		995184.60	829939.44
R4		995178.75	829938.80
R5		995178.98	829938.03
R6		995174.20	829937.30
R7		995171.54	829933.90
R8		995161.60	829935.27
R9		995161.46	829940.96
R10		995158.64	829937.01
R11		995159.61	829941.85
R12		995144.43	829945.84
R13		995145.66	829950.48
R14		995124.71	829947.01
R15		995111.24	829936.71
R16		995111.88	829930.47

BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
P1	Stabilizační	995199.74	829942.05
P2	pas P1	995200.01	829937.56
P3	Stabilizační	995187.93	829941.35
P4	pas P2	995188.16	829937.60
P5	Stabilizační	995168.93	829937.41
P6	pas P3	995168.38	829933.04
P7	Stabilizační	995135.57	829950.57
P8	pas P4	995136.43	829946.25
P9	Stabilizační	995120.11	829944.07
P10	pas P5	995122.58	829940.42
P11	Stabilizační	995110.10	829934.95
P12	pas P6	995113.27	829931.90

BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
S1	Skluz S1	995162.67	829939.91
S2		995160.12	829936.32
S3		995160.47	829940.00
S4	Skluz S2	995159.31	829938.38
S5		995147.25	829949.58
S6		995145.91	829945.81
S7		995145.10	829949.38
S8		995144.52	829947.05

BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
OZ1	Opěrná zeď	995211.10	829937.23
OZ2		995209.68	829937.21
OZ3		995205.99	829941.04
OZ4		995205.60	829940.01

BOD	POPIS	X [m]	Y [m]
Z1	Zához	995204.16	829940.26
Z2		995204.29	829937.37
Z3		995184.12	829939.43
Z4		995184.48	829937.29

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA, ING. MIKEŠOVÁ		AV ProENVl, s.r.o.	
INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ ÚSTECKÝ	KOLONKA 118/B PRAHA 6 – LYSOLAJE	
AKCE: MALODOLSKÝ POTOK, Ř. KM 2,116–2,404 (ÚDOLÍČKO) – REKONSTRUKCE KORYTA		DATUM: 10/2021	STUPEŇ: DUR+DSP/DPS
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES ÚSEKŮ U1 a U2		Č.PŘÍLOHY: C.5a	
MĚŘÍTKO: 1 : 200		FORMÁT: 4x44	