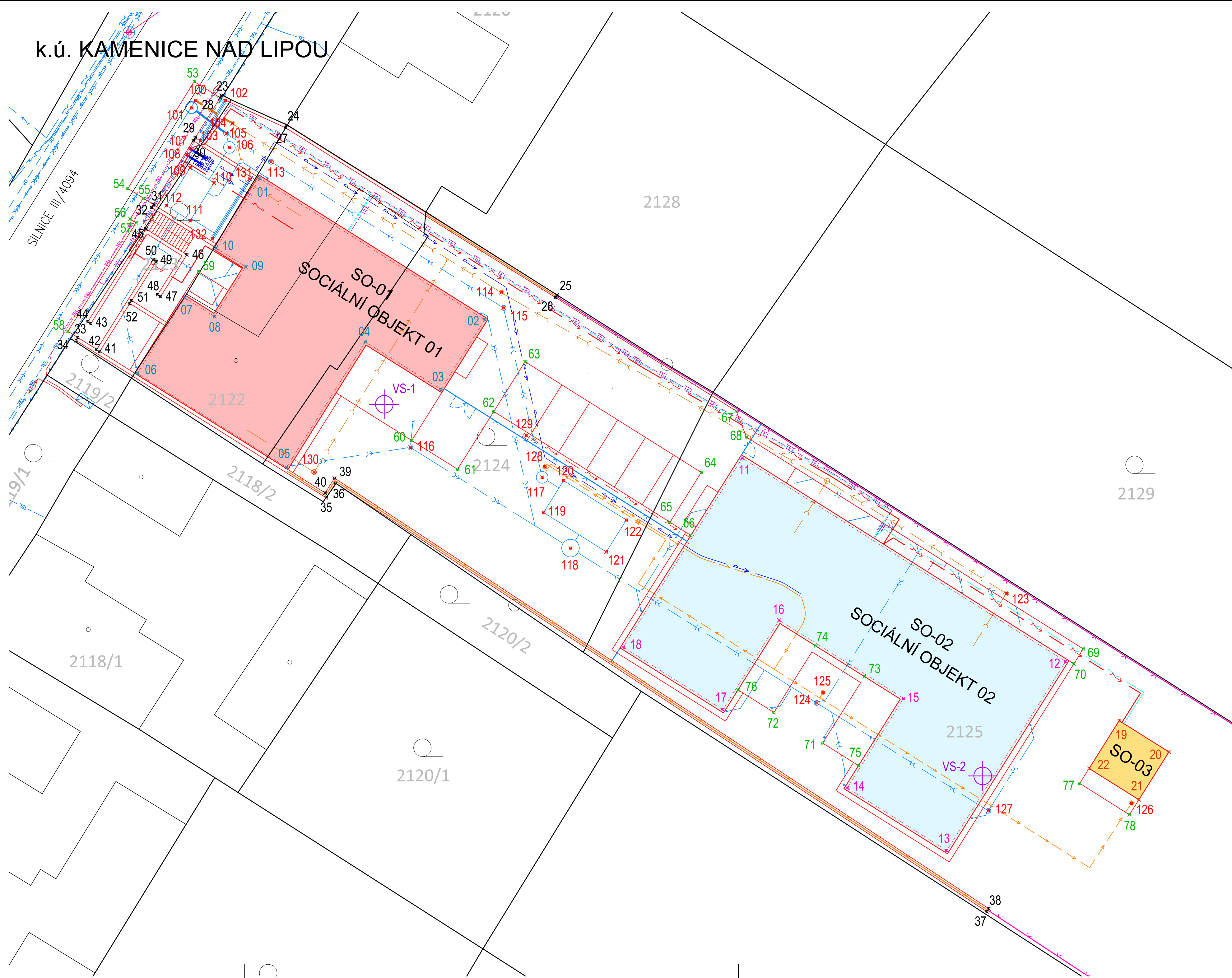


k.ú. KAMENICE NAD LIPOU



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
100	708450,31	1137201,10
101	708450,64	1137201,74
102	708447,77	1137201,12
103	708449,87	1137204,52
104	708447,16	1137203,07
105	708447,70	1137203,92
106	708447,43	1137205,09
107	708450,78	1137205,19
108	708451,10	1137205,70
109	708450,77	1137206,83
110	708448,74	1137208,11
111	708450,76	1137211,33
112	708452,79	1137210,05
113	708443,89	1137206,32
114	708424,28	1137217,46
115	708424,10	1137218,75
116	708432,03	1137230,61
117	708420,82	1137233,16
118	708418,41	1137239,18
119	708420,69	1137236,15
120	708418,99	1137233,44
121	708415,36	1137239,50
122	708413,66	1137236,79
123	708381,34	1137243,04
124	708397,46	1137252,35
125	708396,92	1137251,46
126	708370,69	1137260,88
127	708382,86	1137261,53
128	708420,59	1137232,25
129	708422,15	1137229,61
130	708440,22	1137232,71
131	708445,69	1137207,78
132	708448,89	1137212,86

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- OPĚRNÉ ZDI SO-04

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
23	708448,10	1137200,66
24	708442,54	1137203,20
25	708419,55	1137217,65
26	708419,68	1137217,87
27	708442,64	1137203,43
28	708448,21	1137200,88
29	708450,34	1137204,27
30	708450,50	1137204,52
31	708453,90	1137209,94
32	708454,06	1137210,20
33	708460,31	1137221,27
34	708460,47	1137221,52
35	708439,19	1137234,90
36	708438,40	1137233,64
37	708382,98	1137270,10
38	708382,82	1137269,85
39	708438,49	1137233,22
40	708439,28	1137234,49
41	708458,45	1137222,44
42	708458,70	1137222,28
43	708459,21	1137220,07
44	708459,46	1137219,91
45	708454,51	1137212,04
46	708451,04	1137214,22
47	708453,28	1137217,78
48	708453,53	1137217,62
49	708453,66	1137214,82
50	708453,91	1137214,66
51	708455,74	1137218,12
52	708455,89	1137218,38

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
53	708450,42	1137199,49
54	708456,07	1137208,58
55	708454,75	1137209,41
56	708455,87	1137211,19
57	708455,36	1137211,51
58	708461,16	1137220,74
59	708450,06	1137215,67
60	708431,92	1137230,02
61	708428,02	1137232,47
62	708424,93	1137227,56
63	708422,27	1137223,32
64	708407,29	1137232,74
65	708409,95	1137236,98
66	708408,17	1137238,09
67	708404,31	1137227,53
68	708403,44	1137229,73
69	708374,79	1137247,75
70	708375,59	1137249,02
71	708396,96	1137255,76
72	708401,10	1137253,15
73	708393,40	1137250,11
74	708397,55	1137247,50
75	708393,91	1137257,68
76	708404,15	1137251,24
77	708375,09	1137259,19
78	708370,86	1137261,86

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- STAVEBNÍ OBJEKTY SO-01

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
01	708444,83	1137207,73
02	708425,70	1137219,75
03	708429,42	1137225,68
04	708435,86	1137221,64
05	708442,56	1137232,31
06	708455,26	1137224,32
07	708451,22	1137217,89
08	708448,68	1137219,49
09	708446,02	1137215,25
10	708448,56	1137213,66

– VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU SO-01 URČUJÍ PRŮNIK NADZÁKADOVÉHO ZDIVA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S TERÉNEM!

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- STAVEBNÍ OBJEKTY SO-02

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
11	708403,80	1137231,52
12	708376,29	1137248,82
13	708386,40	1137264,90
14	708394,87	1137259,58
15	708390,08	1137251,96
16	708400,66	1137245,31
17	708405,45	1137252,93
18	708413,91	1137247,60

– VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU SO-02 URČUJÍ PRŮNIK NADZÁKADOVÉHO ZDIVA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S TERÉNEM!

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- STAVEBNÍ OBJEKTY SO-03

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
19	708371,74	1137253,85
20	708367,50	1137256,52
21	708370,06	1137260,58
22	708374,29	1137257,92

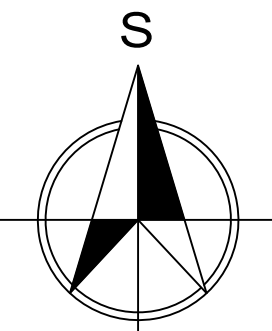
– VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU SO-03 URČUJÍ PRŮNIK NADZÁKADOVÉHO ZDIVA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S TERÉNEM!

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO-01: NAVRHOVANÝ SOCIÁLNÍ OBJEKT 01
SO-02: NAVRHOVANÝ SOCIÁLNÍ OBJEKT 02
SO-03: NAVRHOVANÝ ZAHRADNÍ DOMEK

UPOZORNĚNÍ!!!




ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ SOUČÁSTÍ TÉTO SITUACE JSOU I VYJÁDRĚNÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



FIX = 547,25 m n.m. (Bpv) = HORNÍ HRANA KANALIZAČNÍ POKLOPU NA p.č. 3251/1
SO-01: ±0,000 = 550,40 m n.m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU SO-01
SO-02: ±0,000 = 550,55 m n.m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU SO-02

k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23—058
OBJEKT: ---		ODDÍL: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO:	1:200
				SOUBOR:	—
OBSAH: VYTÝČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č.VÝKRESU: C4.	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					