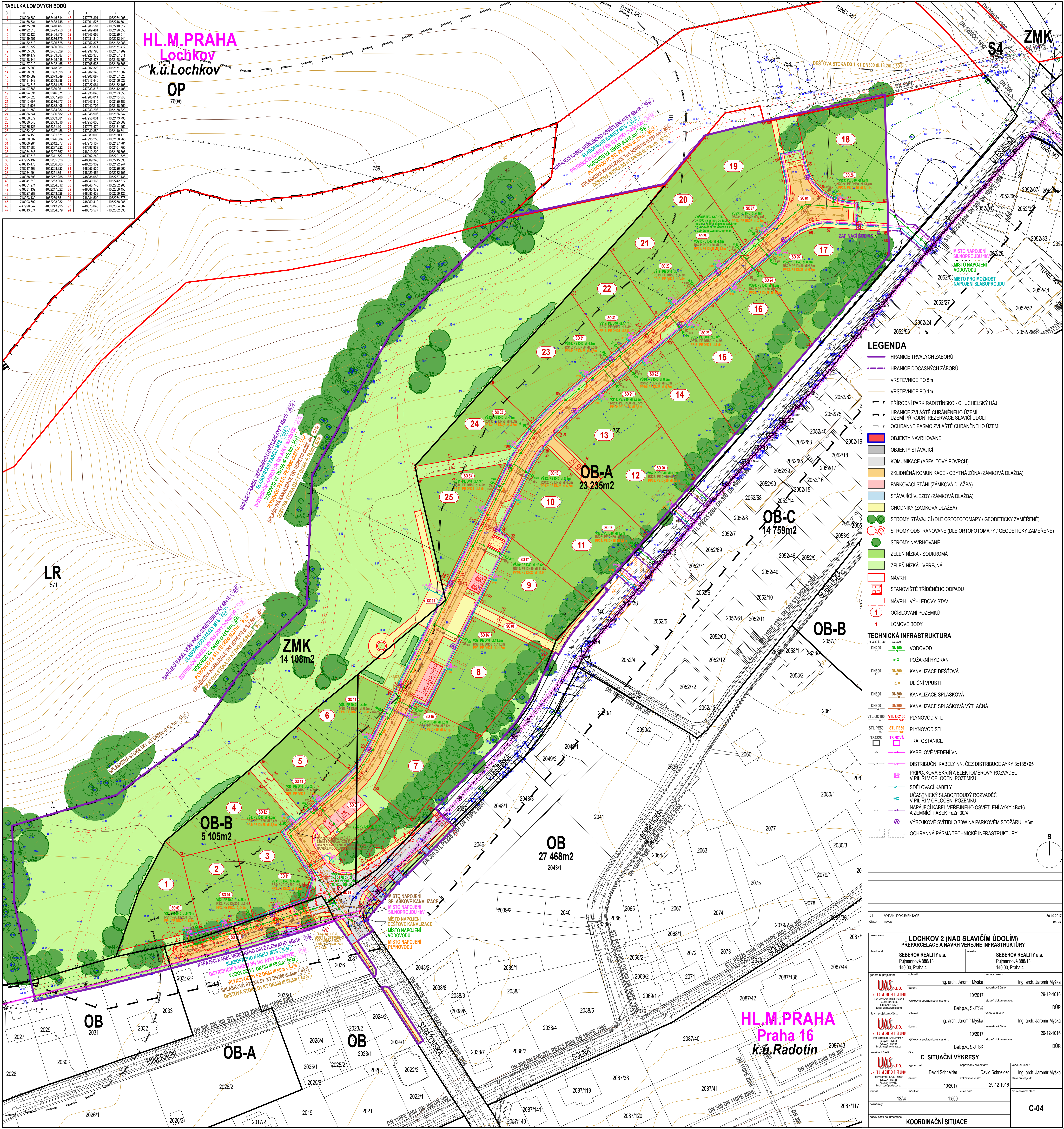


C	X	Y	C	X	Y
1	748030.380	-1052446.814	48	747976.391	-1052464.098
2	748168.534	-1052438.745	49	747961.525	-1052446.751
3	748176.893	-1052431.480	50	747969.887	-1052439.071
4	748176.893	-1052431.480	51	747978.250	-1052431.480
5	748182.125	-1052434.375	52	747946.659	-1052424.514
6	748149.307	-1052379.931	53	747978.250	-1052424.514
7	748132.713	-1052368.528	54	747952.376	-1052424.514
8	748132.713	-1052368.528	55	747937.211	-1052424.514
9	748156.338	-1052435.339	56	747934.756	-1052424.514
10	748148.177	-1052433.587	57	747935.370	-1052424.514
11	748128.441	-1052432.888	58	747935.370	-1052432.888
12	748127.010	-1052424.465	59	747935.370	-1052432.888
13	748126.800	-1052418.111	60	747935.370	-1052432.888
14	748128.896	-1052433.398	61	747900.145	-1052417.887
15	748145.889	-1052433.398	62	747900.145	-1052417.887
16	748131.148	-1052433.398	63	747900.145	-1052417.887
17	748123.813	-1052433.398	64	747927.284	-1052415.195
18	748107.668	-1052433.398	65	747934.756	-1052415.195
19	748094.091	-1052436.671	66	747934.756	-1052415.195
20	748094.091	-1052436.671	67	747934.756	-1052415.195
21	748104.688	-1052436.671	68	747934.756	-1052415.195
22	748104.688	-1052436.671	69	747934.756	-1052415.195
23	748104.688	-1052436.671	70	747934.756	-1052415.195
24	748098.244	-1052436.671	71	747948.906	-1052415.195
25	748098.244	-1052436.671	72	747948.906	-1052415.195
26	748098.244	-1052436.671	73	747948.906	-1052415.195
27	748098.244	-1052436.671	74	747948.906	-1052415.195
28	748098.244	-1052436.671	75	747948.906	-1052415.195
29	748098.244	-1052436.671	76	747948.906	-1052415.195
30	748098.244	-1052436.671	77	747948.906	-1052415.195
31	748098.244	-1052436.671	78	747948.906	-1052415.195
32	748098.244	-1052436.671	79	747948.906	-1052415.195
33	748098.244	-1052436.671	80	747948.906	-1052415.195
34	748098.244	-1052436.671	81	747948.906	-1052415.195
35	748098.244	-1052436.671	82	747948.906	-1052415.195
36	748098.244	-1052436.671	83	747948.906	-1052415.195
37	748098.244	-1052436.671	84	747948.906	-1052415.195
38	748098.244	-1052436.671	85	747948.906	-1052415.195
39	748098.244	-1052436.671	86	747948.906	-1052415.195
40	748098.244	-1052436.671	87	747948.906	-1052415.195
41	748098.244	-1052436.671	88	747948.906	-1052415.195
42	748098.244	-1052436.671	89	747948.906	-1052415.195
43	748098.244	-1052436.671	90	747948.906	-1052415.195
44	748098.244	-1052436.671	91	747948.906	-1052415.195
45	748098.244	-1052436.671	92	747948.906	-1052415.195
46	748098.244	-1052436.671	93	747948.906	-1052415.195
47	748098.244	-1052436.671	94	747948.906	-1052415.195
48	748098.244	-1052436.671	95	747948.906	-1052415.195
49	748098.244	-1052436.671	96	747948.906	-1052415.195
50	748098.244	-1052436.671	97	747948.906	-1052415.195
51	748098.244	-1052436.671	98	747948.906	-1052415.195
52	748098.244	-1052436.671	99	747948.906	-1052415.195
53	748098.244	-1052436.671	100	747948.906	-1052415.195

**HL.M.PRAHA**  
Lochkov  
k.ú.Lochkov  
OP  
760/6



### LEGENDA

- HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ
- VRSTEVNICE PO 5m
- VRSTEVNICE PO 1m
- PŘÍRODNÍ PARK RADOTÍNŠKO - CHUCHELSKÝ HÁJ
- HRANICE ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ PŘÍRODNÍ REZERVAČE SLAVIČÍ ÚDOLÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
- OBJEKTY NAVRHOVÁNÉ
- OBJEKTY STÁVÁJÍCÍ
- KOMUNIKACE (ASFALTOVÝ POVRCH)
- ZKLIDNĚNÁ KOMUNIKACE - OBYTNÁ ZÓNA (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- STÁVÁJÍCÍ VJEZDY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- CHODNÍKY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- STROMY STÁVÁJÍCÍ (DLE ORTOFOTOMAPY / GEODETICKY ZAMĚŘENÉ)
- STROMY ODSTRÁNOVÁNÉ (DLE ORTOFOTOMAPY / GEODETICKY ZAMĚŘENÉ)
- STROMY NAVRHOVÁNÉ
- ZELENĚ NÍZKÁ - SOUKROMÁ
- ZELENĚ NÍZKÁ - VEŘEJNÁ
- NAVŘH
- STANOVISŤE TRÍDENÉHO ODPADU
- NAVŘH - VÝHLEDOVÝ STAV
- OČÍSLOVÁNÍ POZEMKŮ
- LOMOVÉ BODY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STAVACÍ STAV
- DN150 VODOVOD
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- DN300 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ULIČNÍ VPUSTI
- DN300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- DN300 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ
- VTL OC100 VTL OC100
- STL PE50 PLYNOVOD STL
- TS4028 TRAFOSTANICE
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- DISTRIBUČNÍ KABELE NN, ČEZ DISTRIBUCE AVYK 3x185+95
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ A ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PILÍŘI V OPLCENÍ POZEMKŮ
- SĚLOVACÍ KABELE
- ÚČASTNICKÝ SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ V PILÍŘI V OPLCENÍ POZEMKŮ
- NAPÁJECÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AVYK 4x16 A ZEMNÍK PÁSEK Fezn 30/4
- VÝBOJKOVÉ SVÍTLIDLO 70W NA PARKOVACÍ STOŽÁRU L=6m
- OCHRANNÁ PÁSMO TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

01 VYDÁNÍ DOKUMENTACE 30.10.2017 datum

02 REVIZE

název akce: **LOCHKOV 2 (NAD SLAVIČÍM ÚDOLÍM) PŘEPRAVČE A NAVŘH VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

objednatel: **ŠEBEROV REALITY a.s.** Pujmanově 888/13 140 00, Praha 4

investor: **ŠEBEROV REALITY a.s.** Pujmanově 888/13 140 00, Praha 4

generální projektant: **UAS s.r.o.** Ing. arch. Jaromír Myška

vedoucí úkolu: Ing. arch. Jaromír Myška

datum: 10/2017

zakázkové číslo: 29-12-1016

výkonné a souhrnné systémy: Bař p.v., S-JTSK

stadijní dokumentace: DŮR

novější projektant: **UAS s.r.o.** Ing. arch. Jaromír Myška

vedoucí úkolu: Ing. arch. Jaromír Myška

datum: 10/2017

zakázkové číslo: 29-12-1016

výkonné a souhrnné systémy: Bař p.v., S-JTSK

stadijní dokumentace: DŮR

projektant: **UAS s.r.o.** David Schneider

vedoucí úkolu: David Schneider

datum: 10/2017

zakázkové číslo: 29-12-1016

výkonné a souhrnné systémy: Bař p.v., S-JTSK

stadijní dokumentace: DŮR

formát: 12A4

škála: 1:500

číslo dokumentace: **C-04**

název číselníku: **KOORDINAČNÍ SITUACE**