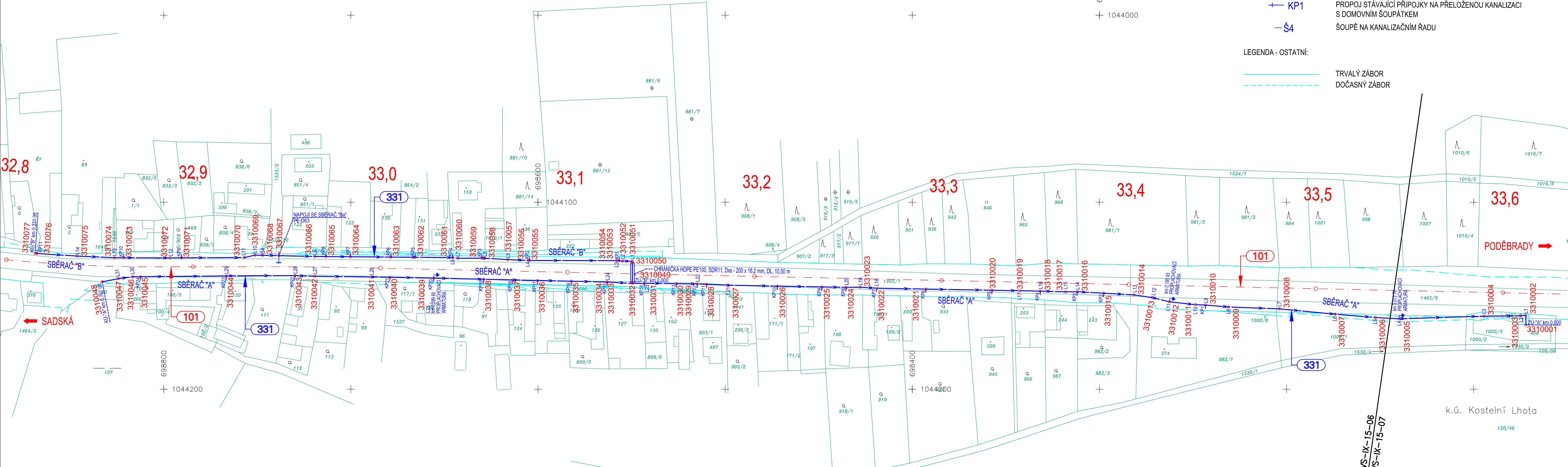
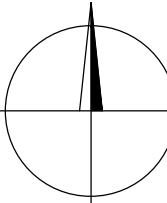


SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU



- LEGENDA - KANALIZACE:
- ← L2
 - ← KP1
 - ← Š4
- LEGENDA - OSTATNÍ:
- TRVALÝ ZÁBOR
 - - - DOČASNÝ ZÁBOR
- PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE
LOM NA POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
PROPOJ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY NA PŘELOŽENOU KANALIZACI
S DOMOVNÍM ŠOUPÁTKEM
ŠOUPĚ NA KANALIZAČNÍM ŘADU

| Seznam vytyčovaných bodů SO 331 | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|-------------|--|
| SBĚRAČ "A" | | | | |
| OZN. | Y [m] | X [m] | Z [m n. m.] | POPIS BODU |
| 3310001 | 698 072.110 | 1 044 165.614 | 188.700 | sběrač "A" ZU - km 0.000 00 |
| 3310002 | 698 072.089 | 1 044 160.553 | 188.670 | L1 |
| 3310003 | 698 074.870 | 1 044 160.740 | 188.660 | L2 |
| 3310004 | 698 094.450 | 1 044 160.930 | 188.550 | L3 |
| 3310005 | 698 139.760 | 1 044 162.390 | 185.550 | L4 (km 0.07276 proplach. armatura) |
| 3310006 | 698 152.480 | 1 044 161.660 | 185.760 | L5 |
| 3310007 | 698 174.050 | 1 044 159.890 | 186.110 | L6 |
| 3310008 | 698 203.850 | 1 044 157.030 | 186.600 | L7 |
| 3310009 | 698 231.060 | 1 044 156.040 | 186.880 | L8 |
| 3310010 | 698 243.260 | 1 044 155.020 | 187.000 | L9 - KP1 |
| 3310011 | 698 248.600 | 1 044 154.810 | 187.230 | L10 |
| 3310012 | 698 262.550 | 1 044 153.270 | 187.840 | L11 (km 0.19593 proplach. armatura) |
| 3310013 | 698 271.780 | 1 044 151.020 | 187.800 | L12 |
| 3310014 | 698 281.480 | 1 044 149.560 | 187.770 | L13 |
| 3310015 | 698 297.626 | 1 044 148.664 | 187.700 | KP2 |
| 3310016 | 698 311.770 | 1 044 147.883 | 187.650 | L14 - KP3 |
| 3310017 | 698 318.060 | 1 044 147.930 | 187.630 | L15 |
| 3310018 | 698 331.560 | 1 044 147.560 | 187.570 | L16 - KP4 |
| 3310019 | 698 342.700 | 1 044 147.330 | 187.530 | L17 |
| 3310020 | 698 357.350 | 1 044 147.073 | 187.480 | KP5 |
| 3310021 | 698 392.655 | 1 044 146.453 | 187.340 | KP6 |
| 3310022 | 698 419.010 | 1 044 145.990 | 187.240 | L18 - KP7 |
| 3310023 | 698 427.760 | 1 044 145.430 | 187.210 | L19 |
| 3310024 | 698 435.340 | 1 044 145.530 | 187.180 | L20 - KP8 |
| 3310025 | 698 448.217 | 1 044 145.301 | 187.130 | KP9 |
| 3310026 | 698 472.091 | 1 044 144.876 | 187.040 | KP10 |
| 3310027 | 698 498.260 | 1 044 144.410 | 186.940 | L21 |
| 3310028 | 698 509.829 | 1 044 143.913 | 186.890 | KP11 |
| 3310029 | 698 514.767 | 1 044 143.701 | 186.870 | L22 - KP12 |
| 3310030 | 698 525.939 | 1 044 143.579 | 186.830 | KP13 |
| 3310031 | 698 543.200 | 1 044 143.390 | 186.760 | L23 - KP14 |
| 3310032 | 698 549.590 | 1 044 143.410 | 186.740 | napojí se sběrač "B" - km 0.000 00 |
| 3310033 | 698 562.950 | 1 044 142.695 | 186.700 | L24 |
| 3310034 | 698 563.101 | 1 044 142.687 | 186.700 | KP15 |
| 3310035 | 698 582.108 | 1 044 142.259 | 186.640 | KP16 |
| 3310036 | 698 600.239 | 1 044 141.850 | 186.580 | KP17 |
| 3310037 | 698 613.370 | 1 044 141.554 | 186.540 | KP18 |
| 3310038 | 698 628.938 | 1 044 141.203 | 186.490 | KP19 |
| 3310039 | 698 655.690 | 1 044 140.600 | 186.410 | L25-KP20 (km 0.58960 proplach. armatura) |
| 3310040 | 698 679.099 | 1 044 140.156 | 186.480 | KP21 |
| 3310041 | 698 688.910 | 1 044 139.980 | 186.510 | L26 |
| 3310042 | 698 719.250 | 1 044 139.660 | 186.600 | L27 |
| 3310043 | 698 729.100 | 1 044 139.242 | 186.640 | L28 - KP22 |
| 3310044 | 698 766.493 | 1 044 139.416 | 186.750 | L29 - KP23 |
| 3310045 | 698 812.255 | 1 044 139.841 | 186.890 | KP24 |
| 3310046 | 698 816.440 | 1 044 139.880 | 186.900 | L30 |
| 3310047 | 698 824.220 | 1 044 140.890 | 186.920 | L31 |
| 3310048 | 698 832.850 | 1 044 142.540 | 186.950 | sběrač "A" KÚ - km 0.767 00 |

| Seznam vytyčovaných bodů SO 331 | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------------------|
| SBĚRAČ "B" | | | | |
| OZN. | Y [m] | X [m] | Z [m n. m.] | POPIS BODU |
| 3310032 | 698 549.590 | 1 044 143.410 | 186.740 | sběrač "B" ZU - km 0.000 00 |
| 3310049 | 698 549.588 | 1 044 142.910 | 186.740 | začátek chráničky (niveleta potrubí) |
| 3310050 | 698 549.553 | 1 044 132.410 | 186.770 | konec chráničky (niveleta potrubí) |
| 3310051 | 698 549.550 | 1 044 131.600 | 186.780 | L1 |
| 3310052 | 698 554.770 | 1 044 131.460 | 186.790 | L2 |
| 3310053 | 698 556.649 | 1 044 131.335 | 186.800 | KP1 |
| 3310054 | 698 557.930 | 1 044 131.250 | 186.800 | L3 |
| 3310055 | 698 604.578 | 1 044 131.132 | 186.600 | KP2 |
| 3310056 | 698 605.320 | 1 044 131.130 | 186.600 | L4 |
| 3310057 | 698 616.180 | 1 044 130.710 | 186.550 | L5 |
| 3310058 | 698 628.570 | 1 044 129.940 | 186.500 | L6 |
| 3310059 | 698 630.028 | 1 044 129.943 | 186.490 | KP3 |
| 3310060 | 698 642.770 | 1 044 129.970 | 186.440 | L7 |
| 3310061 | 698 645.642 | 1 044 129.639 | 186.450 | L8 - KP4 |
| 3310062 | 698 665.610 | 1 044 129.468 | 186.510 | KP5 |
| 3310063 | 698 678.592 | 1 044 129.357 | 186.550 | KP6 |
| 3310064 | 698 700.260 | 1 044 129.172 | 186.620 | KP7 |
| 3310065 | 698 713.328 | 1 044 129.061 | 186.650 | KP8 |
| 3310066 | 698 719.240 | 1 044 129.010 | 186.670 | L9 |
| 3310067 | 698 738.449 | 1 044 128.578 | 186.730 | napojí se sběrač "Ba" |
| 3310068 | 698 747.214 | 1 044 128.381 | 186.760 | uzávěr Š4 |
| 3310069 | 698 751.250 | 1 044 128.290 | 186.770 | L10 |
| 3310070 | 698 756.853 | 1 044 129.570 | 186.790 | L11 |
| 3310071 | 698 790.503 | 1 044 129.757 | 186.890 | KP9 |
| 3310072 | 698 796.441 | 1 044 129.790 | 186.910 | L12 |
| 3310073 | 698 821.427 | 1 044 129.690 | 186.980 | KP10 |
| 3310074 | 698 826.381 | 1 044 129.670 | 187.000 | L13 |
| 3310075 | 698 846.361 | 1 044 128.792 | 187.100 | L14 |
| 3310076 | 698 867.739 | 1 044 127.443 | 187.220 | KP11 |
| 3310077 | 698 868.724 | 1 044 127.381 | 187.240 | sběrač "B" KÚ - km 0.331 35 |

D.1
SO 331

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I. etapa km 30.859-37.074

ZHOTVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátčnicka 5, 602 00 Brno

Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENAK

Číslo zhotovitele: 2020/0036

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Blanka Turňová

VYPRACOVAL

Ing. Blanka Turňová

KONTROLOVAL

Ing. Jana Ocásková

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODEBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODEBRAD

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:

II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota,
I. etapa km 30.859–37.074

SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU

NÁZEV PŘÍLOHY:

SITUACE VYTYČENÍ A PARCEL

DATUM

LISTOPAD 2023

FORMÁT

5 A4

MĚŘÍTKO

1:1000

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

2020/0036

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

05