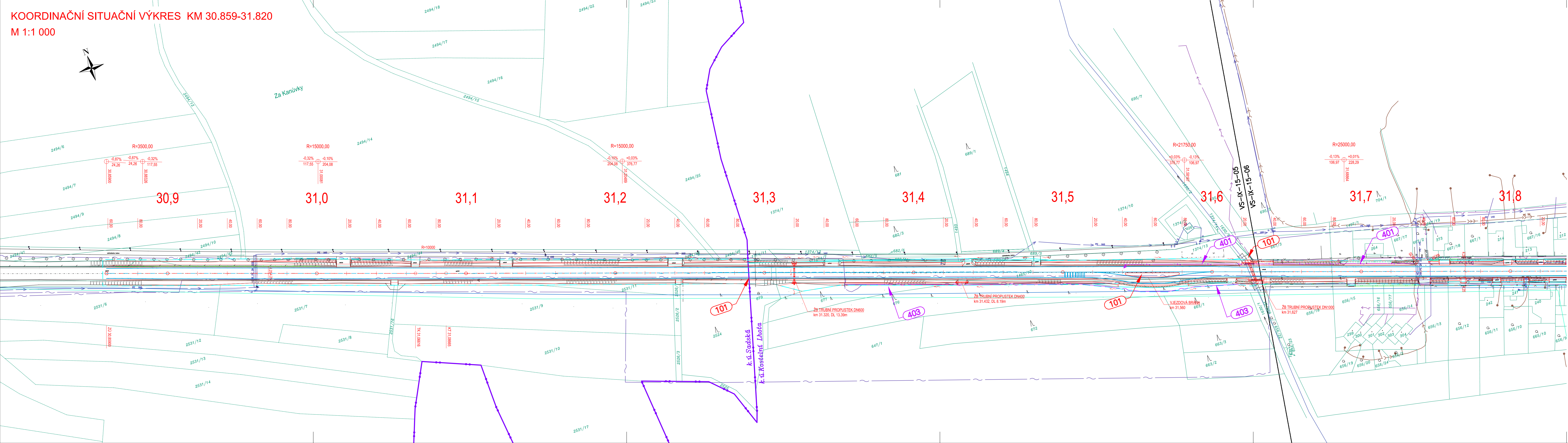
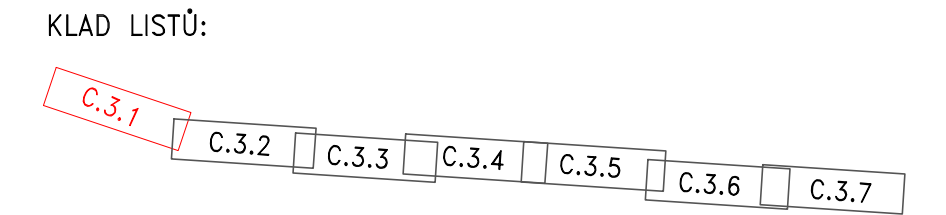


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 30.859-31.820
 M 1:1 000



- LEGENDA**
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
 OBJ. ŘÁDY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
 SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 611–012
 SO 002 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 611–013
 SO 003 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 611–011
 SO 011 – PŘÍPRAVA OZEMÍ PRO SO 101
 SO 012 – PŘÍPRAVA OZEMÍ PRO SO 102
 OBJ. ŘÁDY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE I/611, KM 30,859 – 34,850
 SO 102 – REKONSTRUKCE SILNICE I/611, KM 34,490 – 37,074
 SO 134 – OPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK V K.Ú. KOSTELNÍ LHOTA
 SO 135 – OPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK V K.Ú. PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD
 SO 136 – OPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK V K.Ú. PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD
 OBJ. ŘÁDY 200 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 611–012
 SO 202 – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 611–013
 OBJ. ŘÁDY 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
 SO 321 – PŘELOŽKA ZATRUBNĚNÉ VODOTEČE V KM 36,460
 SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
 SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
 SO 342 – OPRAVA VODOVODU V KM 32,180
 OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
 SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
 SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA
 OBJ. ŘÁDY 800 – OBJEKTY OPRAVY OZEMÍ
 SO 801 – VEGETAČNÍ OPRAVY PRO SO 101
 SO 802 – VEGETAČNÍ OPRAVY PRO SO 102
 SO 803.a – NAHRADNÍ VÝSADBY – VÝSADBA DŘEVIN
 SO 803.b – NAHRADNÍ VÝSADBA – REKULTIVACE DOČASNÉHO ZÁBORU PUPPL
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
 OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
 SO 403 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ

- PLOCHY:**
 ASFALTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE
 ASFALTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE
 CHODNÍK – ZAMKOVÁ DLAŽBA
 PRVKY PRO OSSPO
 VJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZPEVNĚNÝ POVRCH
 SJEZDY – ZPEVNĚNÝ POVRCH
 SJEZDY – ASFALTOVÝ NÁTĚR
 ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM
 RETENČNĚ–VSAKOVACÍ PŘÍKOP / PRŮLEH
 TERÉNNÍ OPRAVY
 ZELENĚ
 ZPEVNĚNÝ SVAH
ZÁBORY:
 HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU
- LEGENDA**
SITUACE:
 NOVÉ HRANY
 STÁVAJÍCÍ HRANY
 DRENÁŽNÍ ŽEBRO
 VDZ
 OCELOVÉ SVODIDLO
 BETONOVÉ SVODIDLO
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
 PLYNOVOD – STL/VTL
 VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 SĎELOVACÍ KABEL – CETIN
 KANALIZACE
 VODOVOD
NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 SĎELOVACÍ KABEL – CETIN
 VODOVOD
 KANALIZACE
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
KATASTR:
 HRANICE PARCEL
 HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
 ČÍSLA PARCEL
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:
 PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
ZÁPLAVOVÁ OZEMÍ; CHRÁNĚNÁ OZEMÍ
 ZÁPLAVOVÉ OZEMÍ Q100
 ZÁPLAVOVÉ OZEMÍ Q20
 NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVÁ
 HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU
 OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVÁ
 LOKÁLNÍ BOKORIDOR



Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I. etapa km 30.859–37.074

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR
 zastoupené: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňíkova 5, 602 00 Brno
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Kačenák
 Číslo zhotovitele: 2020/0036

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Píha
 VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Píha
 KONTROLOVAL: Ing. Marek Kačenák

KRAJ: STŘEDOČESKÝ
 KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTE: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I. etapa km 30.859–37.074
 SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV PŘÍLOHY:

Koordinační situační výkres km 30.859–31.820

DATUM: 11/2023
 FORMÁT: 7 x A4
 MĚŘÍTKO: 1:1 000
 ÚČEL: PDPS
 ČÍS. ZAKÁZKY: 2020/0036
 ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY

03.1