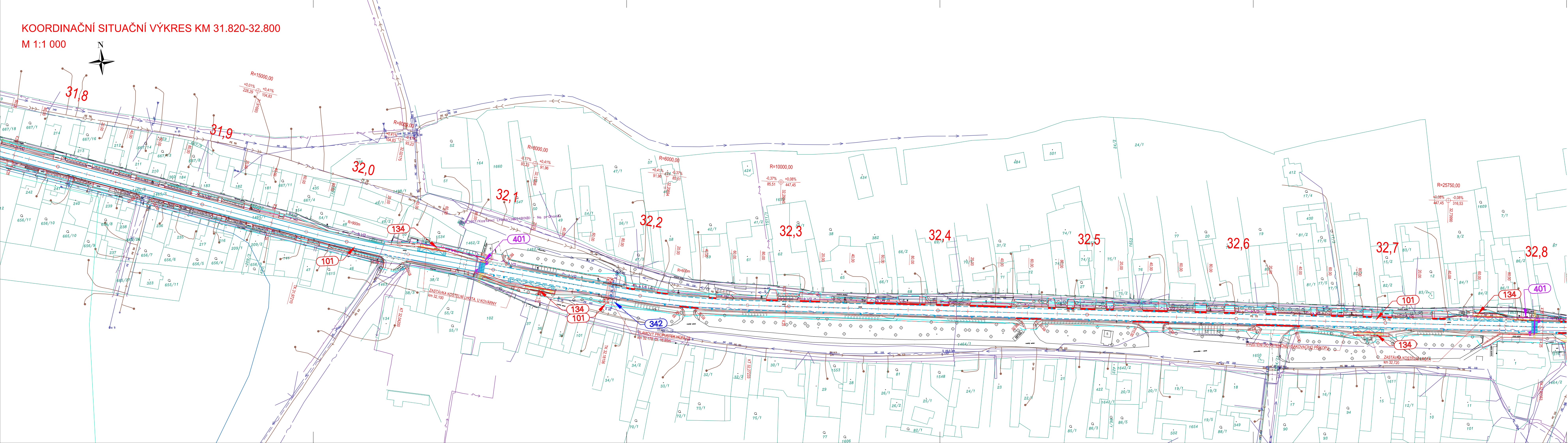


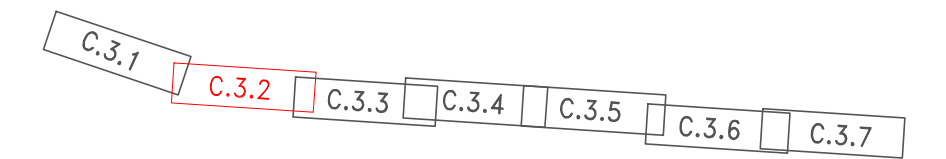
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 31.820-32.800
 M 1:1 000



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 OZEMI PRO SO 101 SO 012 – PŘÍPRAVA OZEMI PRO SO 102 OBJ. ŘÁDY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/611, KM 30,859 – 34,850 SO 102 – REKONSTRUKCE SILNICE II/611, KM 34,480 – 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 ÚPRAVY OZEMI SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY PRO SO 101 SO 802 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY PRO SO 102 SO 803.a – NAHRADNÍ VÝSADBY – VÝSADBA DŘEVIN SO 803.b – NAHRADNÍ VÝSADBA – REKULTIVACE DOČASNÉHO ZÁBORU PUPFL
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY SO 403 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
PLOCHY: [Symbol] ASFALTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE [Symbol] ASFALTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE [Symbol] CHODNÍK – ZAMKOVÁ DLAŽBA [Symbol] PRVKY PRO OSSPO [Symbol] VJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZPEVNĚNÝ POVRCH [Symbol] SJEZDY – ZPEVNĚNÝ POVRCH [Symbol] SJEZDY – ASFALTOVÝ NATĚR [Symbol] ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM [Symbol] RETENČNĚ-VSAKOVACÍ PŘÍKOP / PRŮLEH [Symbol] TERÉNNÍ ÚPRAVY [Symbol] ZELENĚ [Symbol] ZPEVNĚNÝ SVAH ZÁBORY: [Symbol] HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU [Symbol] HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SITUACE:
[Symbol] NOVÉ HRANY [Symbol] STÁVAJÍCÍ HRANY [Symbol] DRENAŽNÍ ŽEBRO [Symbol] VDZ [Symbol] OCELOVÉ SVODIDLO [Symbol] BETONOVÉ SVODIDLO
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: [Symbol] PLYNOVOD – STL/VTL [Symbol] VEDENÍ NN – PODZEMNÍ [Symbol] VEDENÍ VN – NADZEMNÍ [Symbol] SĎELOVACÍ KABEL – CETIN [Symbol] KANALIZACE [Symbol] VODOVOD
NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: [Symbol] SĎELOVACÍ KABEL – CETIN [Symbol] VODOVOD [Symbol] KANALIZACE [Symbol] VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
KATASTR: [Symbol] HRANICE PARCEL [Symbol] HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ [Symbol] ČÍSLA PARCEL [Symbol] HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE: [Symbol] PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ; CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ [Symbol] ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 [Symbol] ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20 [Symbol] NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVA [Symbol] HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU [Symbol] OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVA [Symbol] LOKÁLNÍ BOKORIDOR

KLAD LISTŮ:



OBJEDNATEL:

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

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.

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

ZHOTVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:
 Hlavní inženýr projektu:
 Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,
 Ing. Marek KAČENÁK
 2020/0036

HBH

LINK PROJEKT

GEOTEST

GEOSTAR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Lukáš Píha

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš Píha

KONTROLOVAL

Ing. Marek Kačenák

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: SADSÁ, 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:

KoordináčnÍ situačnÍ výkres km 31.820–32.800

DATUM

11/2023

FORMÁT

7 x A4

MĚŘÍTKO

1:1 000

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

2020/0036

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

03.2