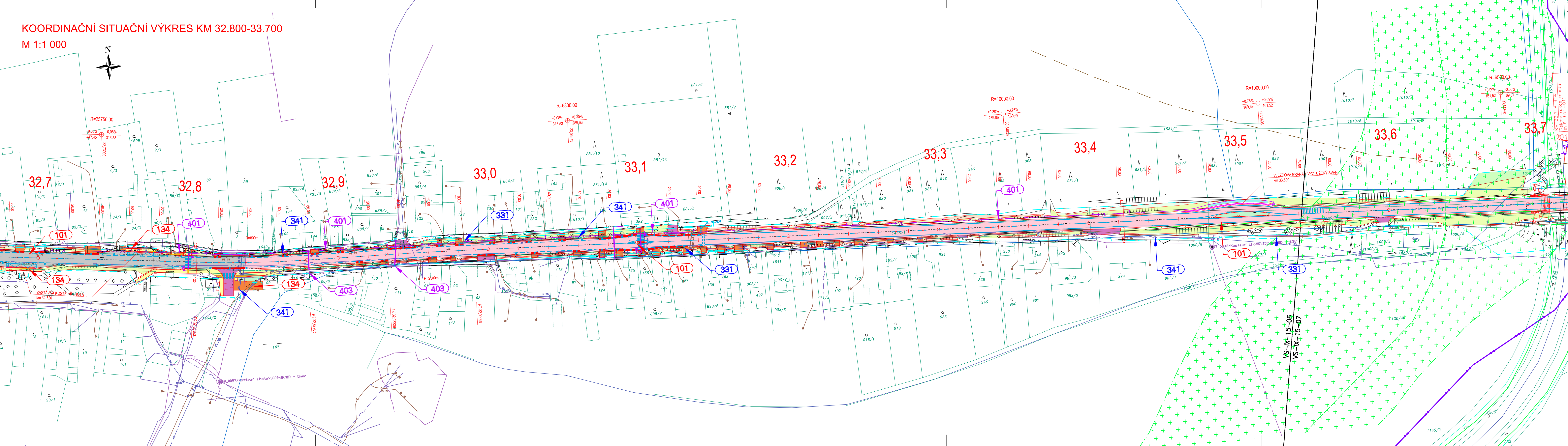


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 32.800-33.700
 M 1:1 000



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 – ÚPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK V K.Ú. KOSTELNÍ LHOTA
 SO 135 – ÚPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK V K.Ú. PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD
 SO 136 – ÚPRAVA 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 – ÚPRAVA 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 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 ÚPRAVY
 ZELEN
 ZPEVNĚNÝ SVAH

ZÁBORY:

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SITUACE:

NOVÉ HRANY
 STÁVAJÍCÍ HRANY
 DRENAŽNÍ ŽEBRO
 VDZ
 OCELOVÉ SVODIDLO
 BETONOVÉ SVODIDLO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

PLYNOVOD – STL/VTL
 VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 SĎELOVACÍ KABEL – CETIN
 KANALIZACE
 VODOVOD

NAVRŽENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SĎELOVACÍ KABEL – CETIN
 VODOVOD
 KANALIZACE
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KATASTR:

HRANICE PARCEL
 HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
 ČÍSLO PARCEL
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ; CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVÁ
 HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU
 OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVÁ
 LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

Klad listů:

C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

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

zastoupená: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 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: 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

ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY

Koordinační situační výkres km 32.800–33.700

03.3