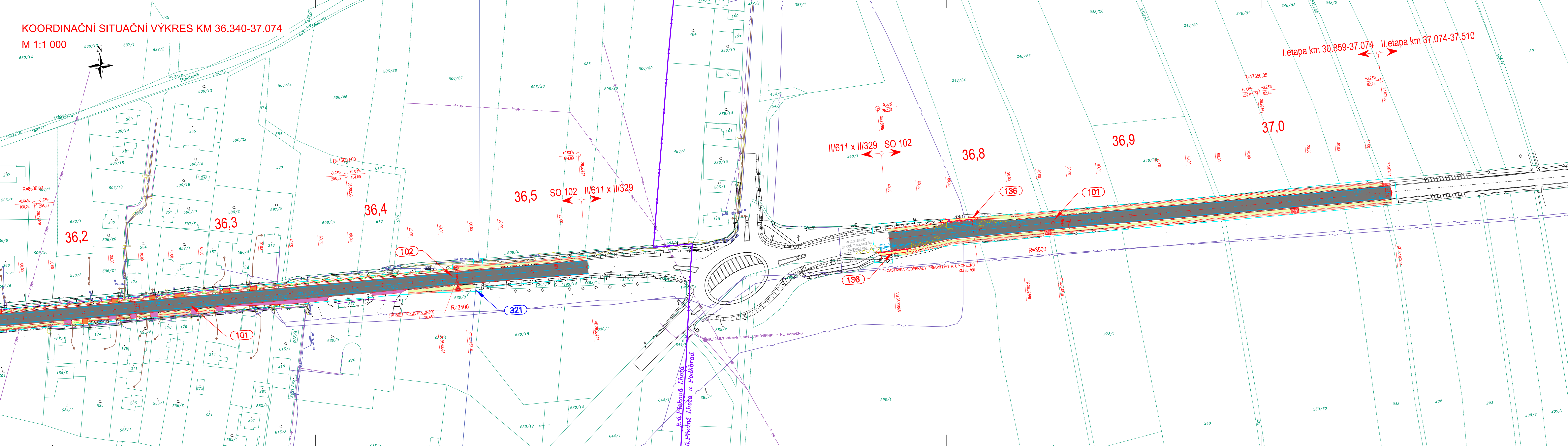


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 36.340-37.074

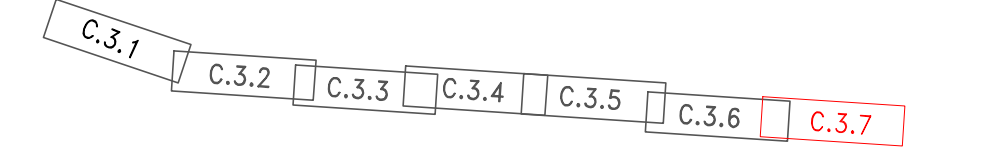
M 1:1 000



- 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 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 SĚLOVACÍ OBJEKTY
 - SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
 - SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA
 - OBJ. ŘÁDY 800 – OBJEKTY ÚPRAVY OZEMÍ
 - 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 KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
- OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĚLOVACÍ OBJEKTY
 - SO 403 – PŘELOŽKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ

- PLOCHY:**
- ASFALTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE
 - ASFALTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE
 - CHODNÍK – ZÁMKOVÁ 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
- LEGENDA**
- SITUACE:**
- NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - DRENAŽNÍ ŽEBRO
 - VDZ
 - OCELOVÉ SVODIDLO
 - BETONOVÉ SVODIDLO
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PLYNOVOD – STL/VTL
 - VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 - VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - SĚLOVACÍ KABEL – CETIN
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
- NAVRŽENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- SĚLOVACÍ KABEL – CETIN
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KATASTR:**
- HRANICE PARCEL
 - HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
 - ČÍSLA PARCEL
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ŮZEMÍ
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:**
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
- ZÁPLAVOVÁ ŮZEMÍ; CHRÁNĚNÁ ŮZEMÍ**
- ZÁPLAVOVÉ ŮZEMÍ Q100
 - ZÁPLAVOVÉ ŮZEMÍ Q20
 - NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVÁ
 - HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU
 - OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVÁ
 - LOKÁLNÍ BOKORIDOR

KLAD LISTŮ:



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
zastoupen: 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

NÁZEV PŘÍLOHY: Koordinační situační výkres km 36.340–37.074

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

03.7