

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES KM 35.400-36.340
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 34,490 – 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 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 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
- ZELĚŇ
- ZPEVNĚNÝ SVAH

ZÁBORY:

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SITUACE:

- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- DRENAŽNÍ ŽEBRO
- VZD
- OCELOVÉ SVODIDLO
- BETONOVÉ SVODIDLO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KATASTR:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
- ČÍSLO PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

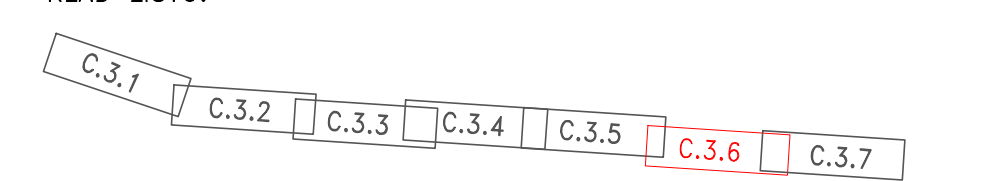
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

- PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ; CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVA
- HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU
- OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVA
- LOKÁLNÍ BOKORIDOR

KLAD LISTŮ:



OBJEDNATEL:

KSÚS
KRAJSKÁ ÚPRAVA A ÚDRŽBA SILNIC
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: Ing. Marek Kačenák
Číslo zhotovitele: 2020/0036

HBH
LINK PROJEKT
GEOTEST
GEOSTAR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: SADSÁK, 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

SITUACNÍ VÝKRESY

NÁZEV PŘÍLOHY:

Koordináčn situacn výkres km 35.400–36.340

DATUM

11/2023

FORMÁT

7 x A4

MĚŘÍTKO

1:1 000

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

2020/0036

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

03.6