

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ 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 OZEMÍ PRO SO 101
- SO 012 – PŘÍPRAVA OZEMÍ PRO SO 102
- OBJ. ŘÁDY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE IV/611, KM 30,859 – 34,850
- SO 102 – REKONSTRUKCE SILNICE IV/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 800 – OBJEKTY ÚPRAVY OZEMÍ
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY PRO SO 101
- SO 802 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY PRO SO 102
- SO 803.a – NÁHRADNÍ VÝSADBY
- SO 803.b – REKULTIVACE DOČASNÉHO ZÁBORU PUPPL

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE

- OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
- SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA
- SO 403 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ

PLOCHY:

- ASFAĽTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE
- ASFAĽTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE
- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PRVKY PRO OSSPO
- VJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZPEVNĚNÝ POVRCH
- SJEZDY – ZPEVNĚNÝ POVRCH
- SJEZDY – ASFAĽTOVÝ NÁTĚR
- ZPEVNĚNÍ ASFAĽTOVÝM RECYKLÁTEM
- RETENČNĚ-VSAKOVACÍ PŘÍKOP / PRŮLEH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ZELENĚ
- ZPEVNĚNÝ SVAH

ZÁPLAVOVÁ OZEMÍ; CHRÁNĚNÁ OZEMÍ

- ZÁPLAVOVÉ OZEMÍ Q100
- ZÁPLAVOVÉ OZEMÍ Q20
- NADREGIONÁLNÍ KORIDOR K10 BOROVÁ
- HRANICE NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU
- OSA NADREGIONÁLNÍHO KORIDORU K10 BOROVÁ
- LOKÁLNÍ BIKORIDOR

SITUACE:

- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- DRENAŽNÍ ŽEBRO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

NAVŘENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:

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

KATASTR:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
- ČÍSLA PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ

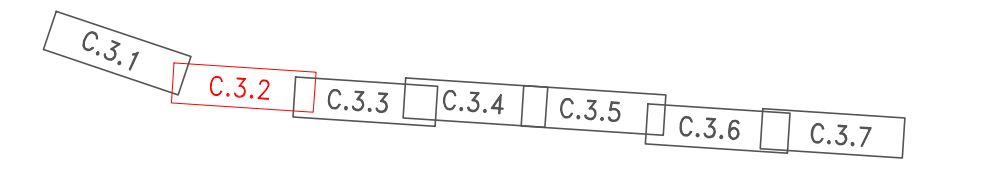
ZÁBORY:

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

- PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

KLAD LISTŮ:



ev.č. 45/2022

C

OBJEDNATEL: **KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.**
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota

ZHOTOVITEL: **HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR**
 zastoupený: **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: **SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD**

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: **II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota**
SITUÁČNÍ VÝKRESY
 NÁZEV PŘÍLOHY: **KoordináčnÍ situáčnÍ výkres km 31.820–32.800**

DATUM: **ČERVEN 2022**
 FORMÁT: **7 A4**
 MĚŘÍTKO: **1:1 000**
 ÚČEL: **DSP**
 ČÍS. ZAKÁZKY: **2020/0036**
 ČÍS. PŘÍLOHY: **03.2**