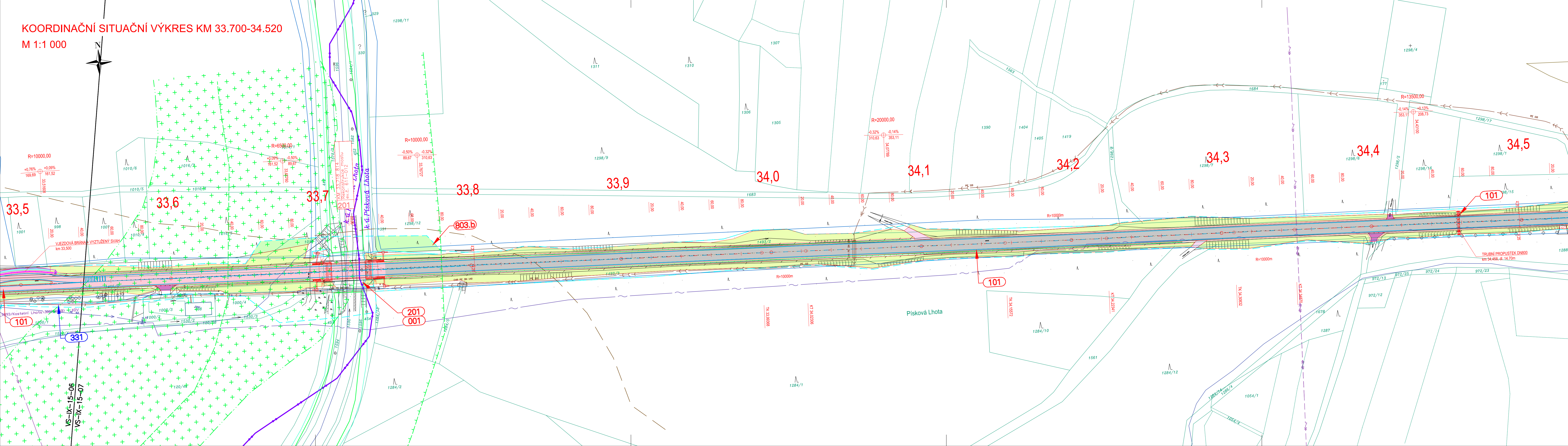


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 33.700-34.520
M 1:1 000



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 34,450 – 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 SĐELOVACÍ OBJEKTY
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA
OBJ. ŘÁDY 800 – OBJEKTY OPRAVY OZEMÍ
SO 801 – VEGETAČNÍ OPRAVY PRO SO 101
SO 802 – VEGETAČNÍ OPRAVY 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 SĐELOVACÍ OBJEKTY
SO 403 – PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO 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 OPRAVY
ZELEŇ
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
SĐELOVACÍ KABEL – CETIN
KANALIZACE
VODOVOD

NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĐELOVACÍ KABEL – CETIN
VODOVOD
KANALIZACE
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KATASTR:

- HRANICE PARCEL
HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
ČÍSLO PARCEL
HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

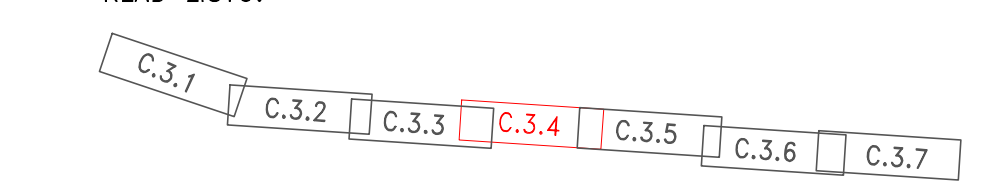
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

ZÁPLAVOVÁ OZEMÍ; CHRÁNĚNÁ OZEMÍ

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

C

KLAD LISTŮ:



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 zastoupené: 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: SÁDŠKÁ, 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 33.700–34.520	
DATUM:		11/2023	
FORMÁT:		7 x A4	
MĚŘÍTKO:		1:1 000	
ÚČEL:		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY:		2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY:		03.4	