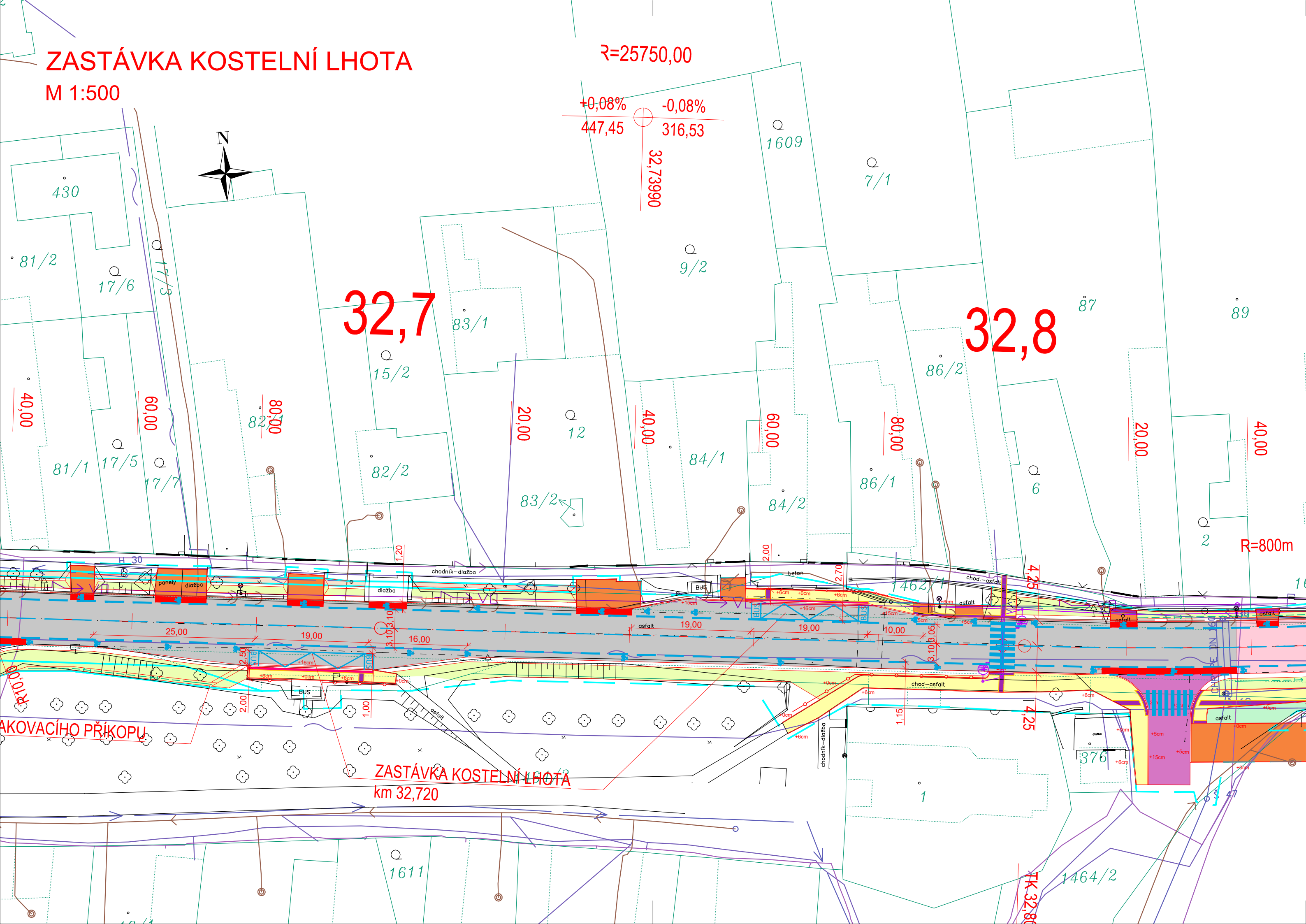


ZASTÁVKA KOSTELNÍ LHOTA
M 1:500



LEGENDA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

OBJ. ŘADY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
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 ÚZEMÍ PRO SO 101
SO 012 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO SO 102
OBJ. ŘADY 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. ŘADY 200 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 611–012
SO 202 – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 611–013
OBJ. ŘADY 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 321 – PŘELOŽKA ZATrubNĚNÉ VODOTEČE V KM 36,460
SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU
SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU
SO 342 – ÚPRAVA VODOVODU V KM 32,180
OBJ. ŘADY 800 – OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
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 PUPFL

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE
OBJ. ŘADY 400 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA
SO 402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA
SO 403 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO 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 NATĚR
- ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM
- RETENČNĚ-VSAKOVACÍ PŘÍKOP / PRŮLEH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ZELEŇ
- ZPEVNĚNÝ SVAH

ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ; CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

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

SITUACE:

- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- DRENÁŽNÍ ŽEBRO
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

NAVRŽENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

KATASTR:

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

ZÁBORY:

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

- PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

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

zastoupená: **HBH Projekt spol. s r.o.,** Kabátníkova 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/ČÁSTI:		
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SITUAČNÍ VÝKRESY		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
Zastávka Kostelní Lhota		

DATUM	11/2023
FORMÁT	4 A4
MĚŘITKO	1:500
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	04.3