

VJEZDOVÁ BRÁNA V KM 31,560  
M 1:500



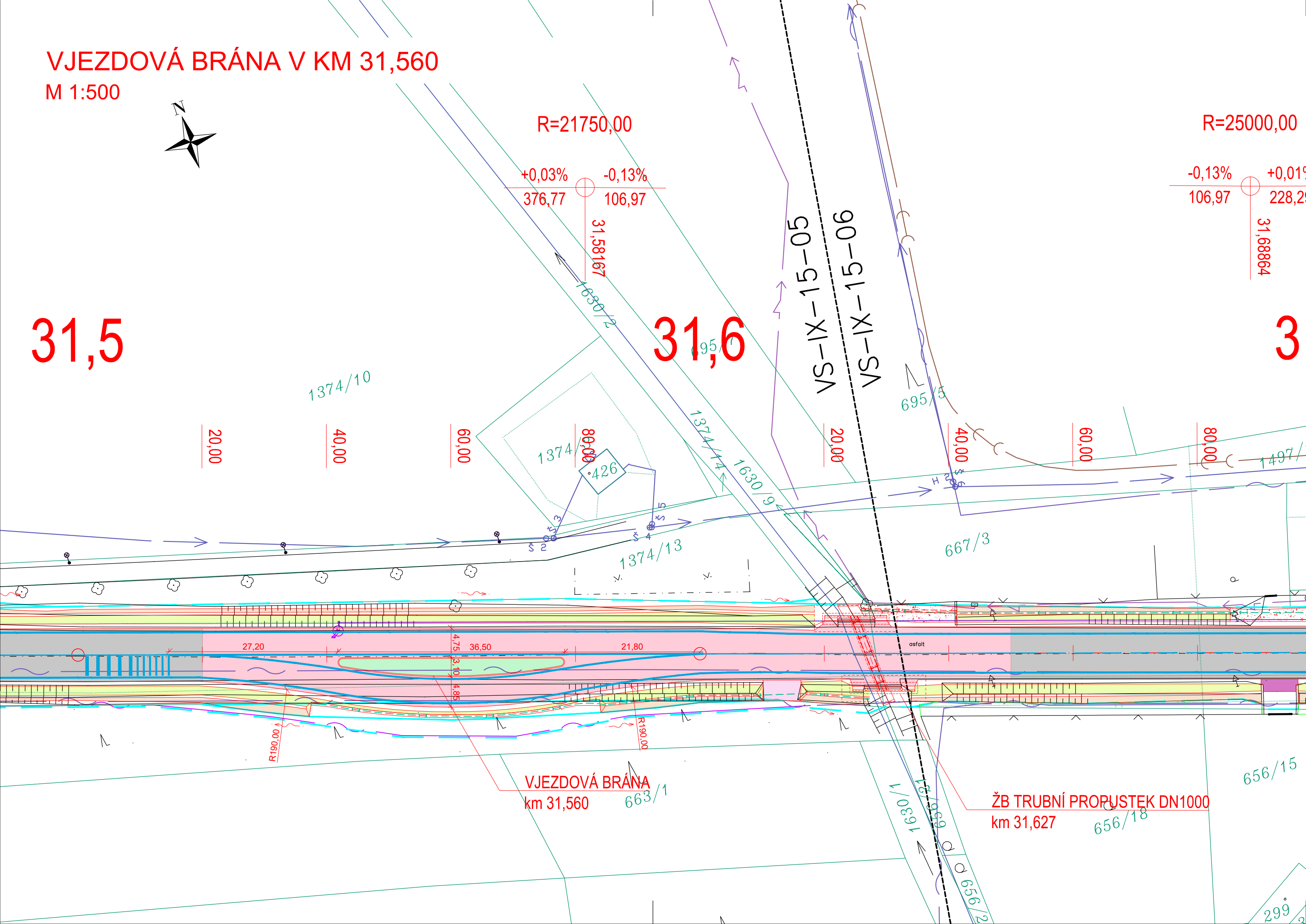
31,5

R=21750,00

R=25000,00

31,6

3



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

C

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

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**

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 Pítha	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Pítha	
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
KÚ: SÁDKÁ, 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 <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
Vjezdová brána v km 31,560		

DATUM	11/2023
FORMÁT	4 A4
MĚŘITKO	1:500
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	04.1