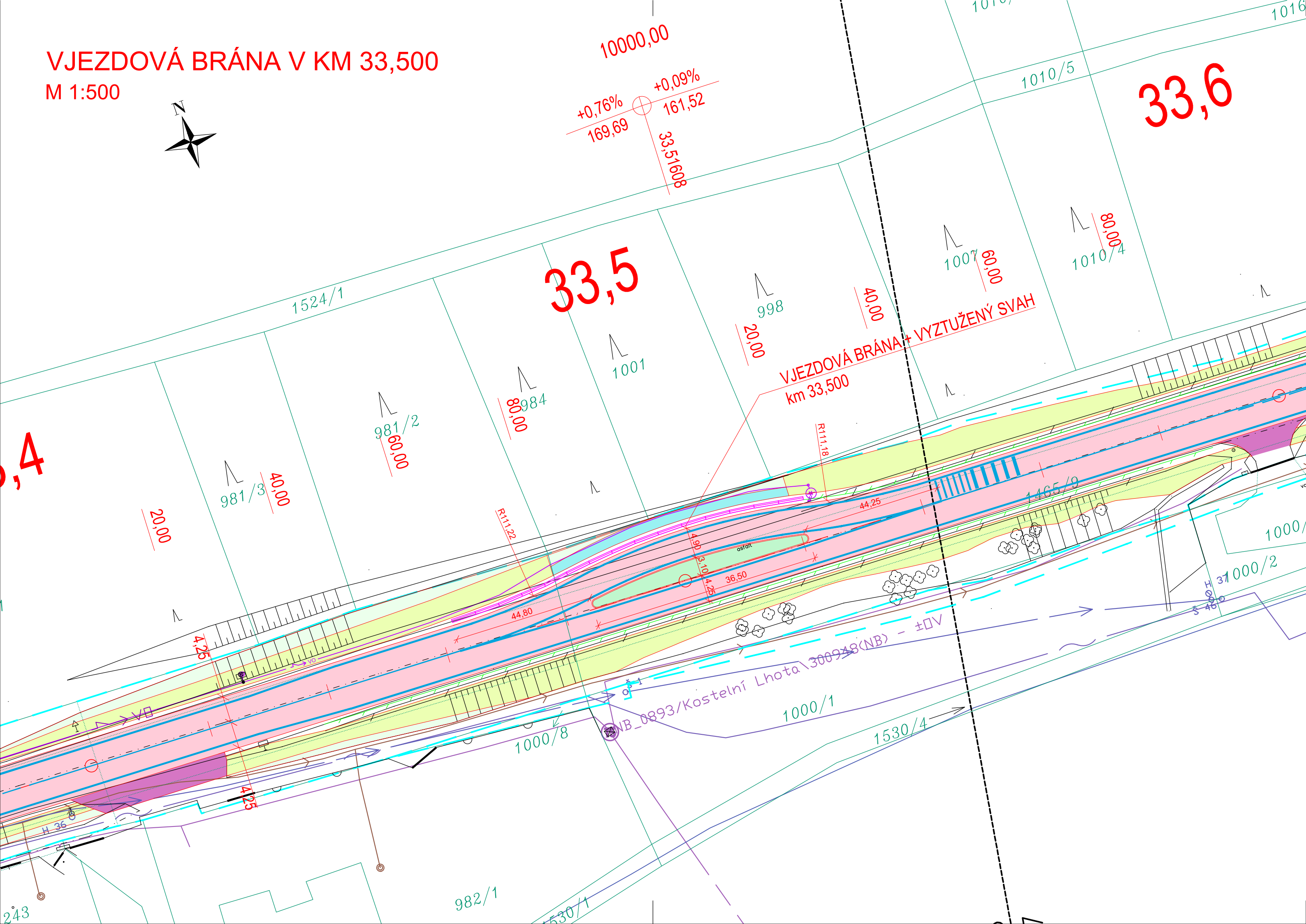


M 1:500



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 ÚZEMÍ PRO SO 101
SO 012 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ 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 34,480 – 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 ZATUPNĚNÉ 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 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

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
	ZELEŇ
	ZPEVNĚNÝ SVAH

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

	NOVÉ HRANY
	STÁVAJÍCÍ HRANY
	DRENAŽNÍ ŽEBRO
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	OCELOVÉ SVODIDLO
	BETONOVÉ SVODIDLO

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

	SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
	VODOVOD
	KANALIZACE
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

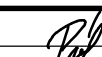

	HRANICE PARCEL
	HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
	ČÍSLA PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

 PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

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: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p.o.b.čka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SITUAČNÍ VÝKRESY			DATUM 11/2023
			FORMÁT 4 A4
			MĚŘÍTKO 1:500
			ÚČEL PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036
Vjezdová brána v km 33,500			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 04.7