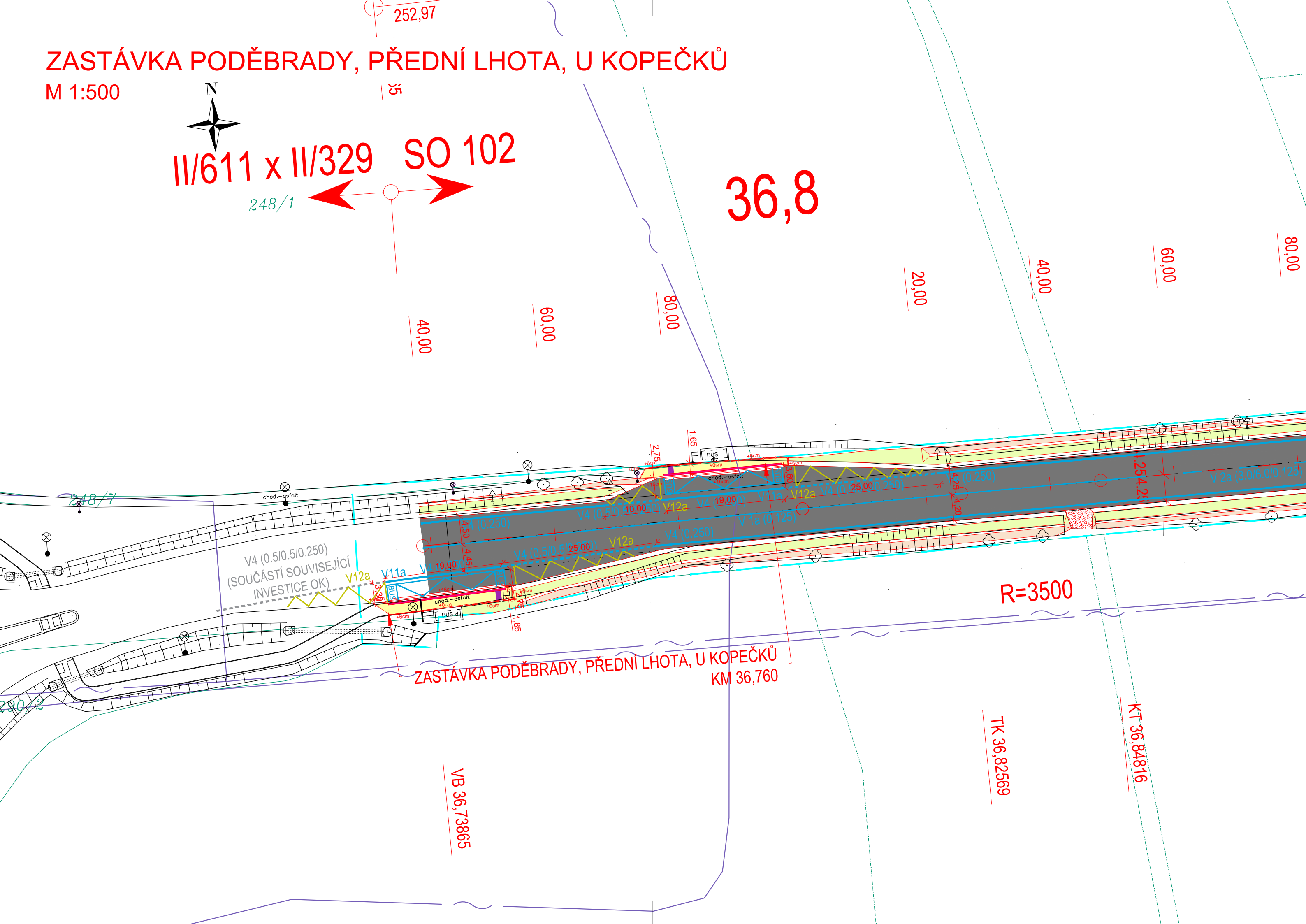


ZASTÁVKA PODĚBRADY, PŘEDNÍ LHOTA, U KOPEČKŮ

M 1:500



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- OBJ. ŘADY 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. 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 STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5





ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:
Hlavní inženýr projektu:
Číslo zhotovitele:

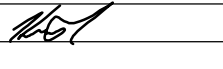

HBH Projekt spol. s r.o.,
Ing. Marek KAČENÁK
2020/0036


Kabátníkova 5, 602 00 Brno



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
KRAJ: STŘEDOČESKÝ
KÚ: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD

Ing. Lukáš Píha
Ing. Lukáš Píha
Ing. Marek Kačenák





Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
pobočka 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
FORMÁT
MĚŘITKO
ÚČEL
ČÍS. ZAKÁZKY

11/2023
4 A4
1:500
PDPS
2020/0036

NÁZEV PŘÍLOHY:
Zastávka Poděbrady, Přední Lhota, U Kopečků

ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. PŘÍLOHY

04.6