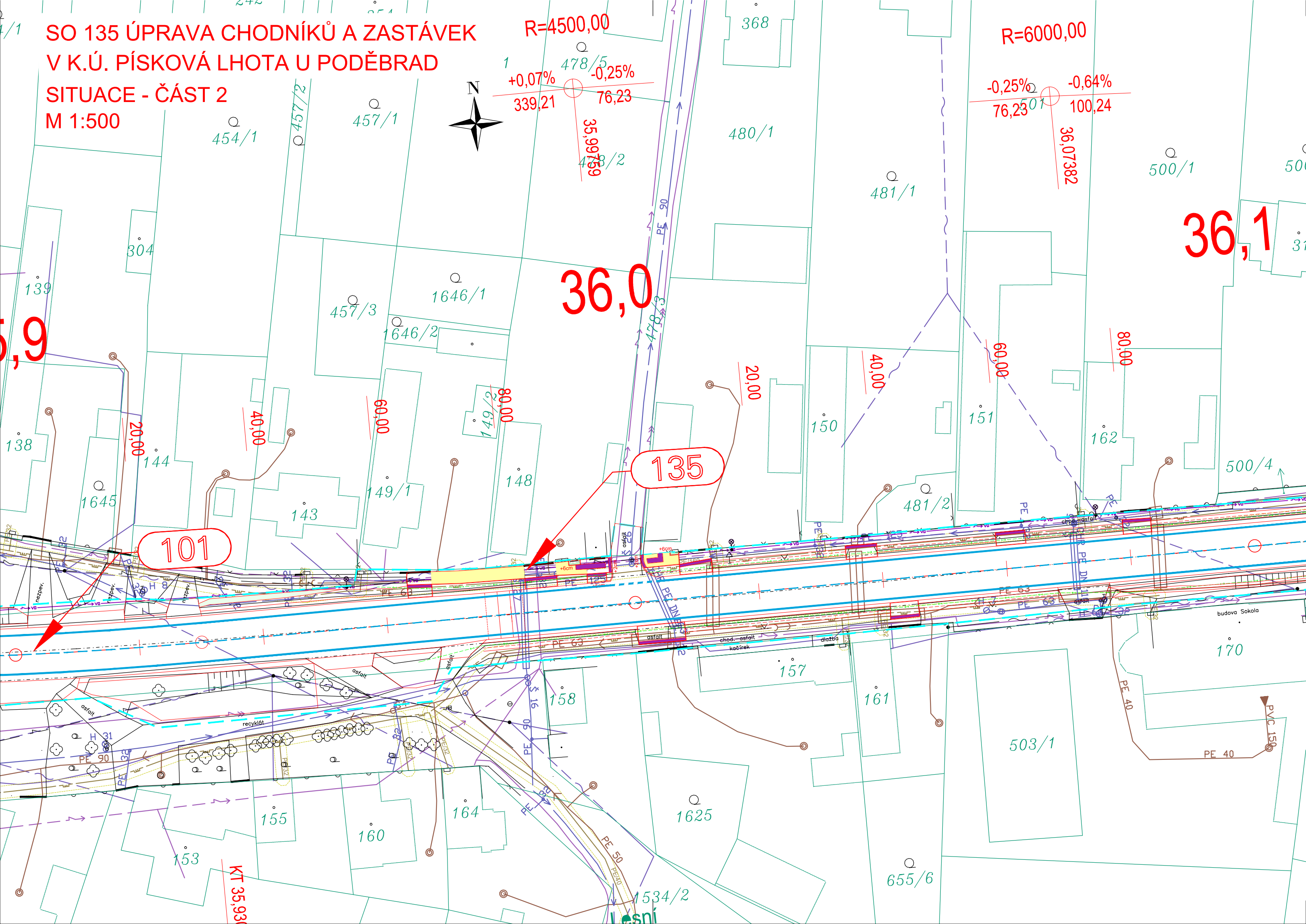


SO 135 ÚPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK
V K.Ú. PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD
SITUACE - ČÁST 2
M 1:500




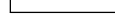




LEGENDA




PLOCHY:

- | | |
|---|---|
|  | ASFALTOVÝ KRYT – PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASFALTOVÝ KRYT – REKONSTRUKCE |
|  | CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | PRVKY PRO OSSPO |
|  | ČERVENÁ DLAŽBA |
|  | VJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZPEVNĚNÝ POVRCH |
|  | SJEZDY – ZPEVNĚNÝ POVRCH |
|  | SJEZDY – ASFALTOVÝ NÁTĚR |
|  | 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 BIOKORIDOR |

SITUACE:

-  NOVÉ HRANY
 STÁVAJÍCÍ HRANY
 DRENÁŽNÍ ŽEBRO





STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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



NAVRŽENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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


KATASTR:

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | HRANICE PARCEL |
|  | HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ |
|  | ČÍSLA PARCEL |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |

ZÁBORY:


-  HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
-  HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:




-  PŘELOŽKA VEDENÍ NN – PODZEMNÍ V OBCI KOSTELNÍ LHOTA

D.1
SO 135

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: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD				
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:			DATUM	11/2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I. etapa km 30.859–37.074 SO 135 Úpravy chodníků a zastávek v k.ú. Písková Lhota u Poděbrad			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:	Situace – část 2			02.2