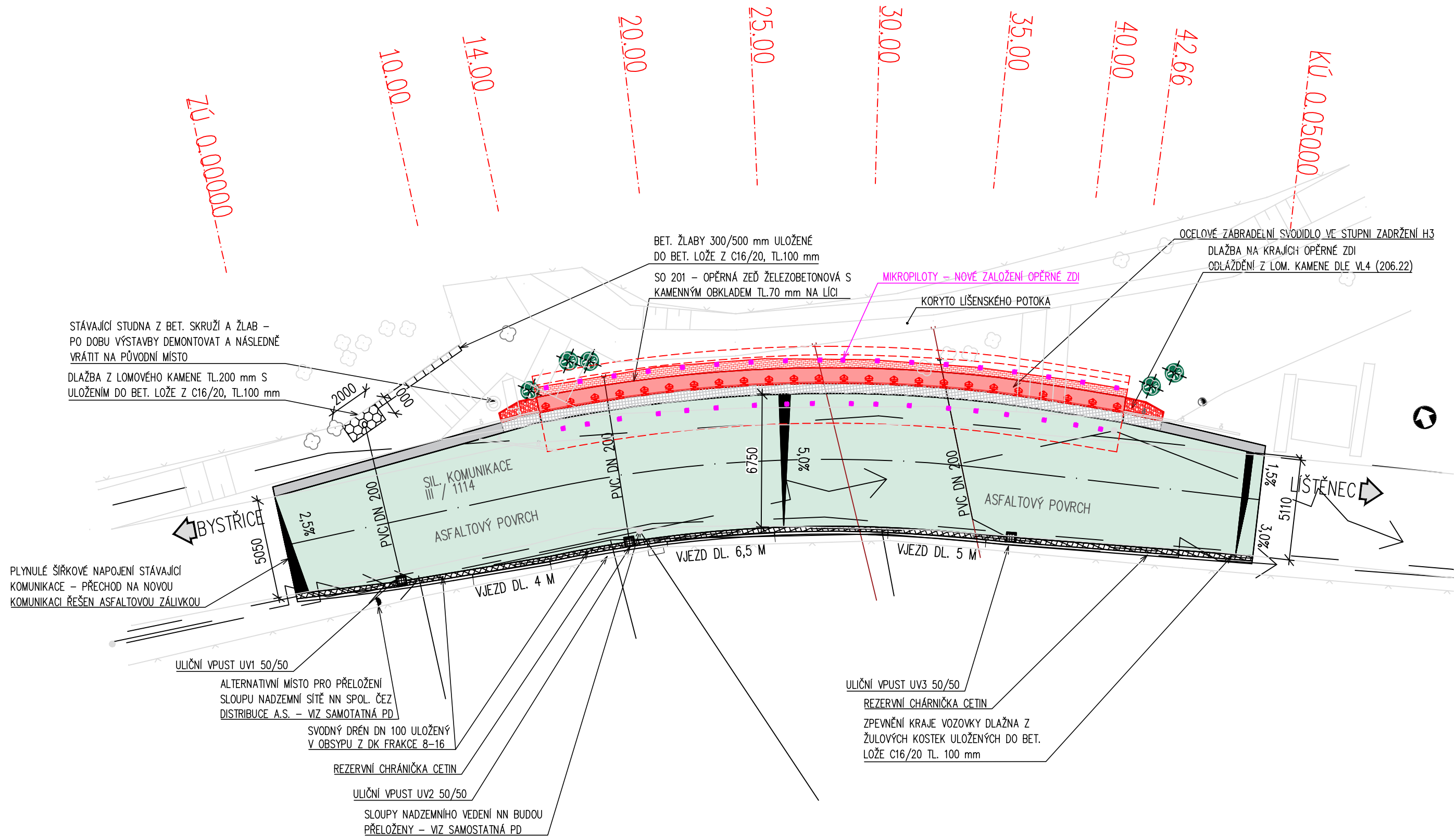


SITUACE
M 1:200



LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- PLOCHA NOVÉ KOMUNIKACE
NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11 TL 40 MM
- OPĚRNÁ ZEĎ
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI
- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
ŽULOVÉ KOSTKY 8/10 ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20
- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE ŠÍŘKY 0,5 M
ŠTĚRKODRŤ ŠDB TL. 100 MM FRAKCE 0-32 SE ZHUTNĚNÍM
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYSPÁROVÁNÍM
LOMOVÝ KAMEN TL 200 MM ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE TL.100 MM
- PODÉLNÉ LINIOVÉ ODVODNĚNÉ KOMUNIKACE
DRĚN PVC FLEXIBILNÍ DN 100 MM, KM 0,005 AŽ 0,050
- UV-ULIČNÍ VPUŠŤ 50/50
S VÍTKOVOU MŘÍŽÍ D400 A KALOVÝM KOŠEM
- STROM URČENÝ K POKÁCENÍ
1xTUJE, 2xLIŠTNATÝ STROM D 200 MM, 2xLIŠTNATÝ STROM D 300 MM
- SIŤ SPOLEČNOSTI CETIN
PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU
- SIŤ SPOLEČNOSTI CETIN
PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÁ TRASA METALICKÉHO KABELU
- SIŤ SPOLEČNOSTI ČES DISTRIBUCE A.S.
NADZEMNÍ TRASA NN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ TRASA DN 200 A DN 150
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ TRASA PVC DN 200


VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OSY

| STANIČENÍ | SOUŘADNICE Y[m] | SOUŘADNICE X[m] |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 0,000 00 | 729172,733 | 1084709,731 |
| 0,010 00 | 729162,879 | 1084711,437 |
| 0,020 00 | 729153,094 | 1084713,471 |
| 0,030 00 | 729143,676 | 1084716,809 |
| 0,040 00 | 729134,777 | 1084721,361 |
| 0,050 00 | 729125,998 | 1084726,149 |


| | | | | |
|--------|-------|-------|------------|----------|
| A | | | | |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Investor:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

| | | | |
|---------------------|--------------------------|---|--|
| Navrhl/vypracoval: | Zodpovědný projektant: | Dodavatel: | |
| Ing. Petr Tomáš | Ing. Petr Tomáš |  <p>Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 1036/23, 120 00 Praha 2 tel.: +420 778 486 915 e: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz</p> | |
| Technická kontrola: | Hlavní inženýr projektu: | | |
| Ing. Aleš Menšík | Ing. Petr Tomáš | | |

| | | | |
|--------------------|--|----------------|---------|
| Kraj: | Středočeský | Čís.sm.obj.: | -/- |
| Katastrální území: | Lišno | Čís.akce: | -/- |
| Akce: | III/1114 LIŠNO - SVAH A ČÁST VOZOVKY - PD MIKROPILOTY | Datum: | 08/2024 |
| | | Formát: | 1:200 |
| | | Měřítko: | 4x A4 |
| | | Stupeň: | |
| PDPS | | | |
| Část: | MIKROPILOTY | Číslo přílohy: | D.1.2.2 |
| Příloha: | SITUACE | | |