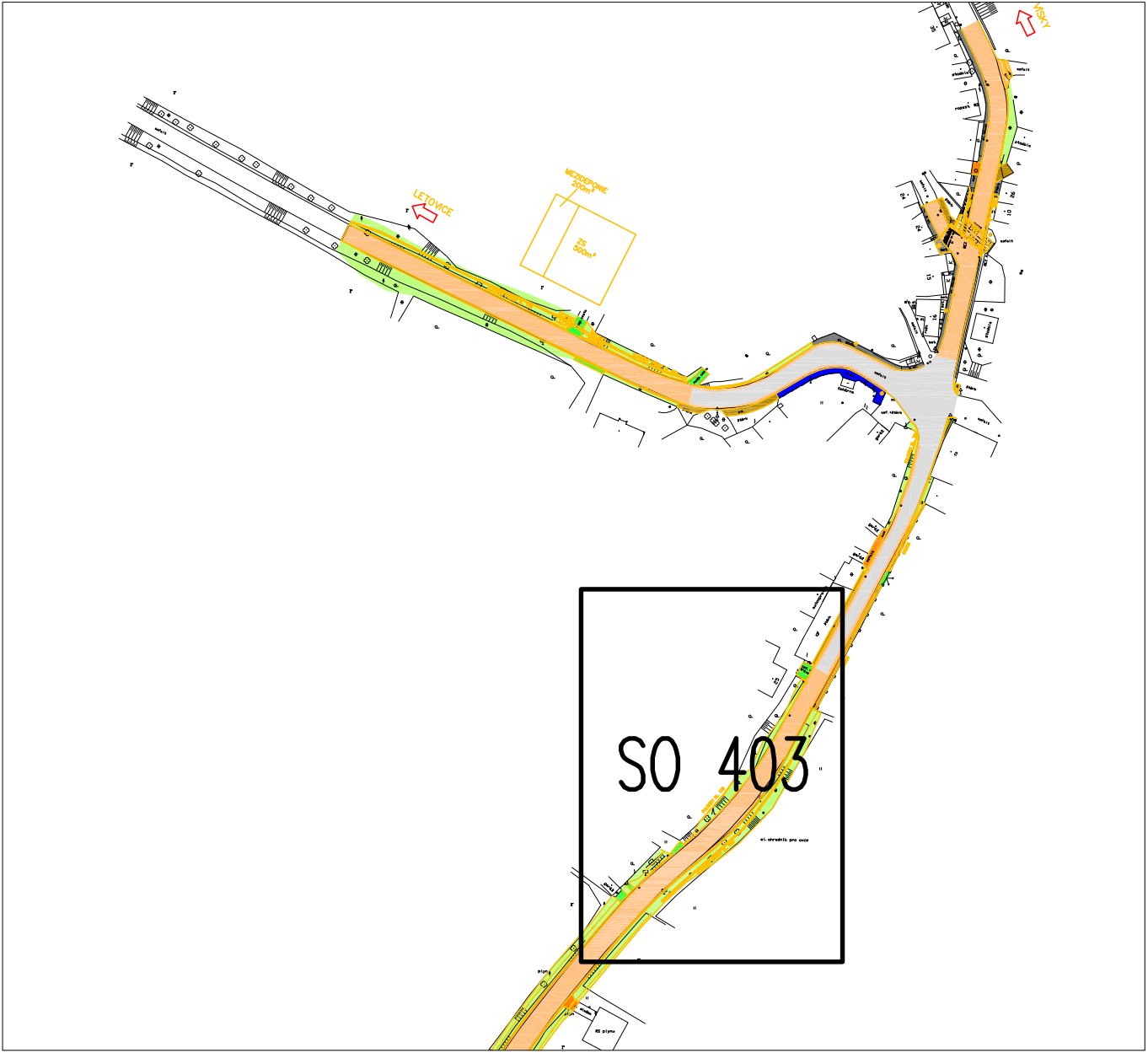


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | VEDENÍ VO NOVÁ TRASA |
| | SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ PŘELOŽENÉ NA NOVÝ PODPĚRNÝ BOD E.ON |
| | NOVÝ PODPĚRNÝ BOD E.ON |
| | VEDENÍ 22kV STÁVAJÍCÍ |
| | VEDENÍ 1kV STÁVAJÍCÍ |
| | VEDENÍ SDĚLOVACÍ STÁVAJÍCÍ |
| | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ |
| | VODOVOD STÁVAJÍCÍ |
| | PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ |



| | | | |
|---|---|--|-------------------|
| Souřadnicový systém S-JTSK | | Výškový systém Bpv | |
| | | projektová, průzkumná a konzultační společnost | |
| PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz | | | |
| Vypracoval: Michael Blažek | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek | Rozřítko: | |
| | Kontroloval: Ing. Zuzana Bočková | | |
| Vedoucí projektant: Ing. Tomáš Hanc | Ředitel středisko: Ing. Václav Krch | Číslo zakázky: 1-3741-0001-02 | |
| Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno | | | |
| Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1 | Měřítko: 1:200 | Formát: 6 A4 | Datum: 10/2013 |
| Stupeň: DSP,PDPS | Číslo přílohy: C.4.3.2 | | Souprava: |
| Příloha: C.4.3 SO 403 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE | | | |