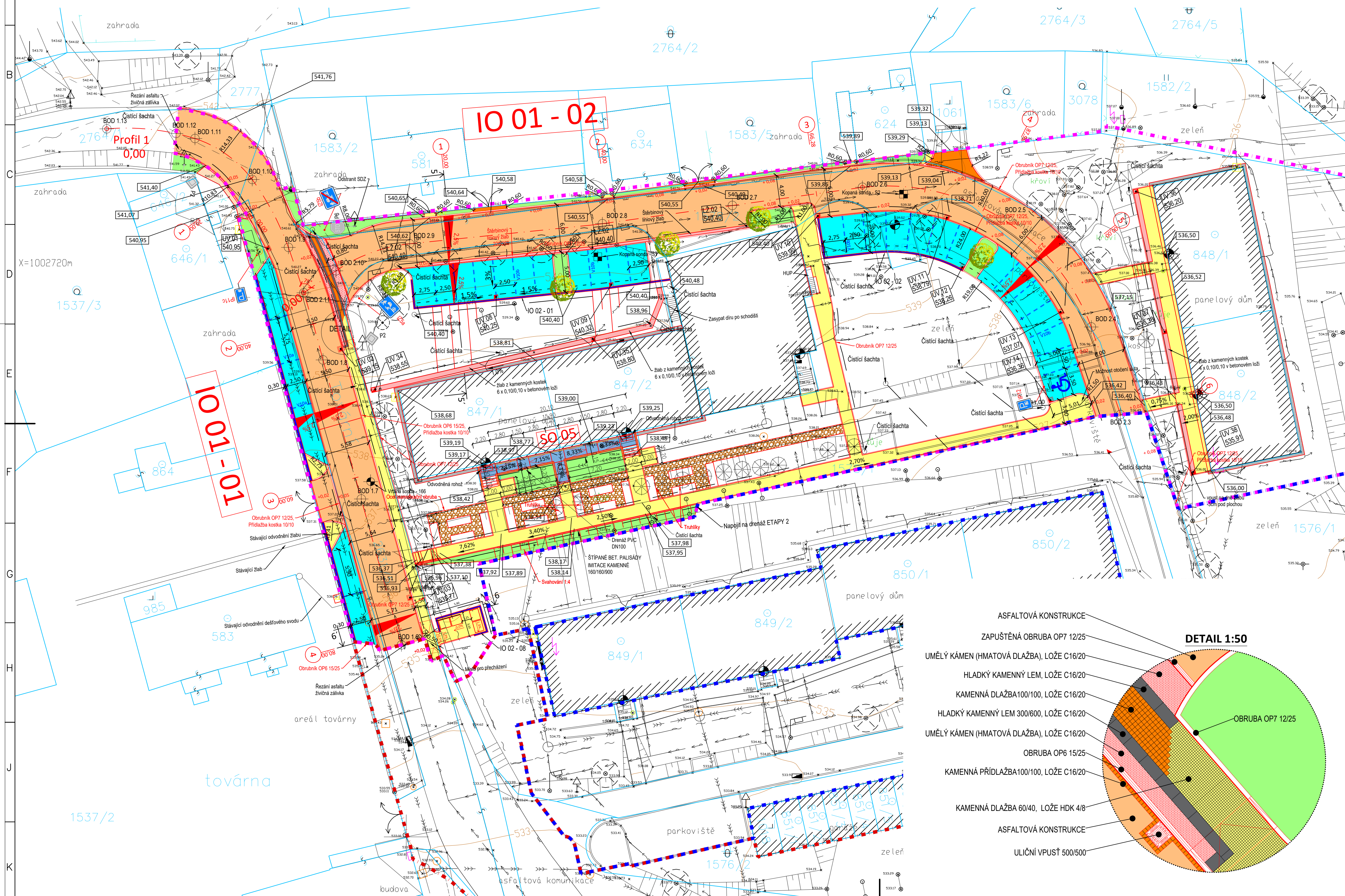


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ETAPA 3. - LOKALITA A (STARÉ PANELÁKY), M 1:250



LEGENDA NOVÝCH PLOCH A MATERIÁLŮ:

- VOZOVKA - ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 10/10)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (Kamenná dlažba 10/10)
- CHODNÍK - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 5/5)
- CHODNÍK - MLATOVÁ PLOCHA
- ZELEŇ
- ZELENÝ PÁS PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
- OPĚRNÁ STĚNA
- HMATOVÉ DLÁŽBY - UMĚLÝ KÁMEN S VYSTUPKY
- HLADKÉ KAMENNÉ LEMOVÁNÍ HMATOVÉ DLÁŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - BET. DLÁŽDICE S MOZAIKOVÝM VZOREM
- PŘELOŽENÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK

LEGENDA ČAR:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| NOVÝ NÁVRH | STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: |
| KAMENNÉ OBRUBY | VODOVOD |
| SNÍŽENÁ OBRUBA | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| KOVOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ | PLYNOVOD STL |
| GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | TELEKOMUNIKACE PODZEMNÍ |
| KATASTR VNĚJŠÍ | TELEKOMUNIKACE NADZEMNÍ |
| KATASTR VNITŘNÍ | VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
| DRENÁŽ DN 100 ZEMNÍ PLÁŇ | VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
| DRENÁŽ DN 100, HDPE FOLIE POD | VEDENÍ VN NADZEMNÍ |
| PARKOVISTĚM | TEPLOVOD |
| ODVODŇOVACÍ ŽLABY | |
| VDZ - KAMENNÁ DLÁŽBA 10/10mm | |

LEGENDA SYMBOLŮ:

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| STÁVAJÍCÍ: | NOVÉ: |
| DOPRAVNÍ ZNAČKA | ULIČNÍ VPUŠT |
| VRATA - VJEZD | ČISTIČÍ ŠACHTA |
| BRANKA - VSTUP | KOPANÁ SONDA |
| HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU | VRTANÁ SONDA |
| PRIS | HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BOD |
| ŠACHTA KANALIZAČNÍ | |
| STROM BEZ ROZLIŠENÍ | |
| LAMPA | |
| ULIČNÍ VPUŠT | |

SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY PROFILU 1

BOD 1.6	X = -882950.4509	Y = -1002767.9766
BOD 1.7	X = -882659.2866	Y = -1002727.2748
BOD 1.8	X = -882664.0892	Y = -1002709.8259
BOD 1.9	X = -882668.4279	Y = -1002695.6941
BOD 1.10	X = -882672.9654	Y = -1002687.1702
BOD 1.11	X = -882680.1525	Y = -1002682.0237
BOD 1.12	X = -882687.6074	Y = -1002678.2888
BOD 1.13	X = -882691.2244	Y = -1002680.8125

SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY PROFILU 2

BOD 2.3	X = -882564.0342	Y = -1002716.6769
BOD 2.4	X = -882567.6893	Y = -1002705.6810
BOD 2.5	X = -882579.0458	Y = -1002691.9980
BOD 2.6	X = -882596.4065	Y = -1002688.1510
BOD 2.7	X = -882612.7237	Y = -1002690.4337
BOD 2.8	X = -882629.0408	Y = -1002692.7164
BOD 2.9	X = -882653.2422	Y = -1002695.2438
BOD 2.10	X = -882662.4594	Y = -1002698.6300
BOD 2.11	X = -882666.4972	Y = -1002701.3930

projekt
Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS - Dokumentace pro provedení stavby

investor / hlavní architekt
Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

zpracovatelé částí
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.
Ing. Jiří Ševčík
Jozef Turza, Miroslav Fischer

výkres/dokument
Dopravní řešení a komunikace IO 01 - lok. A
Etapa 3
Situace pozemní komunikace
číslo výkresu/dokumentu
LUB DPS D.2.1.2 E3

atributy dokumentu
měřítko 1:250
datum 06/2018

paré č.

