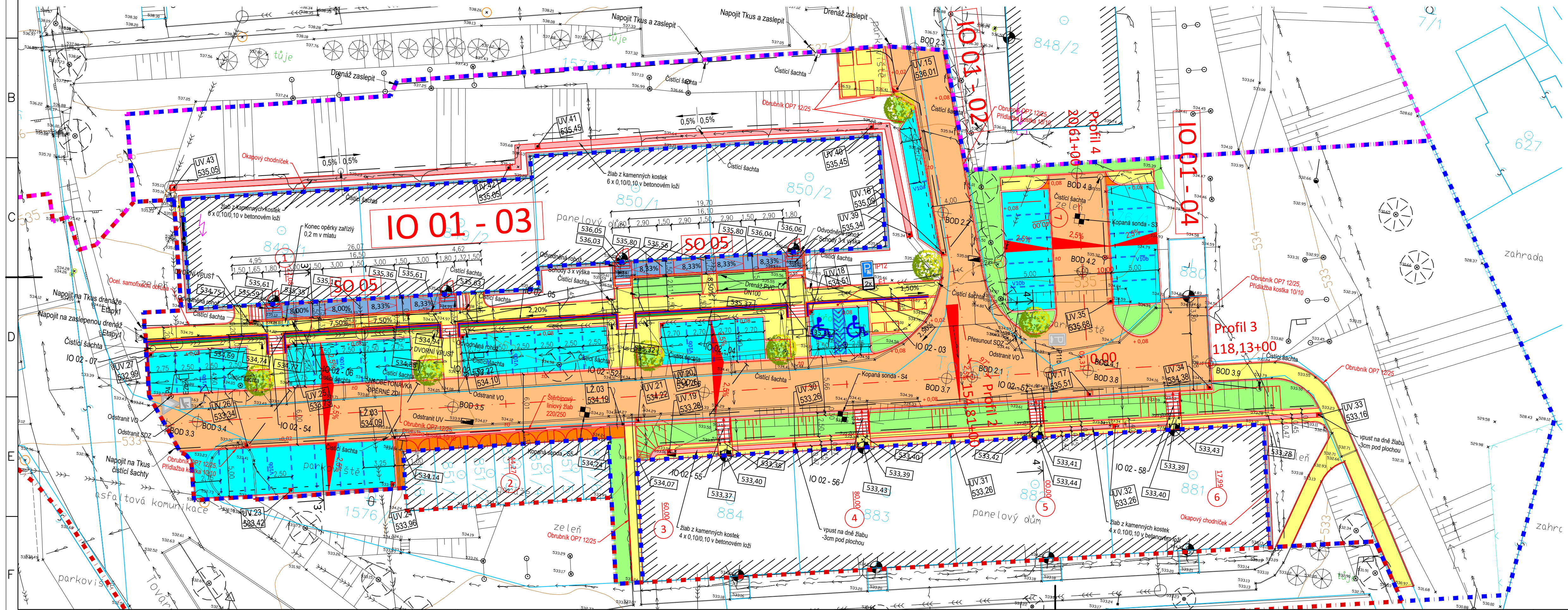


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ETAPA 2. - LOKALITA A (STARÉ PANELÁKY), M 1:250



LEGENDA NOVÝCH PLOCH A MATERIÁLŮ:

- VOZOVKA - ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 10/10mm)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (Kamenná dlažba 10/10mm)
- CHODNÍK - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 6/4mm)
- CHODNÍK - MLATOVÁ PLOCHA
- ZELEŇ
- ZELENÝ PÁS PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
- OPĚRNÁ STĚNA
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - BET. DLÁŽDICE S MOZAIKOVÝM VZOREM

LEGENDA SYMBOLŮ:

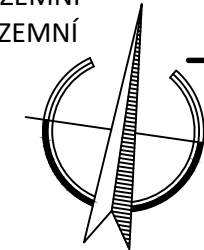
- STÁVAJÍCÍ:**
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - VRATA - VJEZD
 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
 - PRIS
 - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
 - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
 - LAMPA
 - ULIČNÍ VPUSŤ
- NOVÉ:**
- ULIČNÍ VPUSŤ
 - ČISTIČÍ ŠACHTA
 - KOPANÁ SONDA
 - VRTANÁ SONDA
 - HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BOD

LEGENDA ČAR:

- NOVÝ NÁVRH
- KAMENNÉ OBRUBY
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- KOVOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- DRENÁŽ DN 100 ZEMNÍ PLÁŇ
- DRENÁŽ DN 100, HDPE FOLIE POD PARKOVIŠTĚM
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- VDZ - KAMENNÁ DLÁŽBA 10/10mm
- HRANICE ETAPY 1.
- HRANICE ETAPY 2.
- HRANICE ETAPY 3.

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- TELEKOMUNIKACE PODZEMNÍ
- TELEKOMUNIKACE NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- TEPLOVOD



SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY PROFILU 2

BOD 2.1	X = -882625.1692	Y = -1002780.3302
BOD 2.2	X = -882630.6747	Y = -1002763.7680
BOD 2.3	X = -882636.1801	Y = -1002747.2059

SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY PROFILU 4

BOD 4.1	X = -882613.2797	Y = -1002777.8854
BOD 4.2	X = -882615.3554	Y = -1002767.7910
BOD 4.3	X = -882617.4311	Y = -1002757.6966

SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ OSY PROFILU 3

BOD 3.3	X = -882931.9458	Y = -1002789.4790
BOD 3.4	X = -882704.6794	Y = -1002796.6799
BOD 3.5	X = -882678.4674	Y = -1002791.2900
BOD 3.6	X = -882652.6899	Y = -1002785.9893
BOD 3.7	X = -882627.8008	Y = -1002780.8713
BOD 3.8	X = -882617.3011	Y = -1002778.7123
BOD 3.9	X = -882600.7003	Y = -1002775.2987

projekt
Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS - Dokumentace pro provedení stavby
investor / hlavní architekt
Město Luby
A69 – architekti s.r.o.
zpracovatelé části
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 2
Situace pozemní komunikace
číslo výkresu/dokumentu
LUB DPS D.2.1.2 E2
atributy dokumentu
měřítko 1:250
datum 06/2018