

# CELKOVÁ SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - LOKALITA A (STARÉ PANELÁKY), M 1:250

## LEGENDA NOVÝCH PLOCH A MATERIÁLŮ:

- VOZOVKA - ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - DLAŽEŇ PLOCHA (Kamenná dlažba 10/10)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (Kamenná dlažba 10/10)
- CHODNÍK - DLAŽEŇ PLOCHA (Kamenná dlažba 5/5)
- CHODNÍK - MLATOVÁ PLOCHA
- ZELEŇ
- ZELENÝ PÁS PRO POPIŇAVÉ ROSTLINY
- OPĚRNÁ STĚNA
- HMATOVÉ DLAŽBY - UMĚLÝ KÁMEN S VÝSTUPKY
- HLADKÉ KAMENNÉ LEMOVÁNÍ HMATOVÉ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - BET. DLAŽDICE S MOZAIKOVÝM VZOREM
- PŘELOŽENÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK
- RAMPA - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

## LEGENDA SYMBOLŮ:

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

## LEGENDA ČAR:

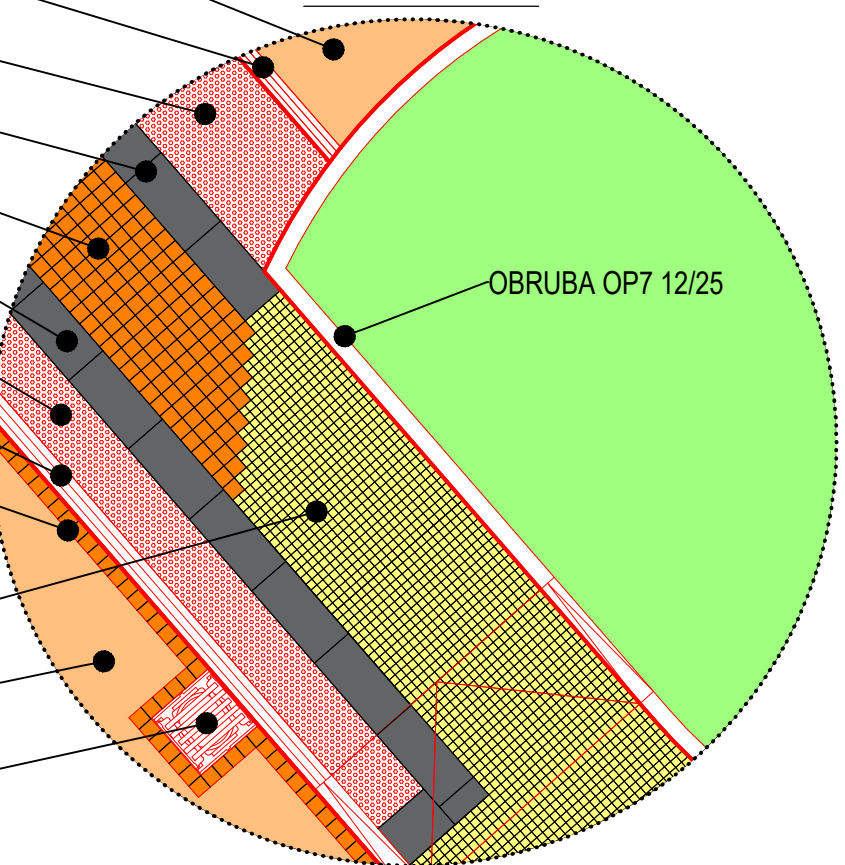
- NOVÝ NÁVRH
- KAMENNÉ OBRUBY
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- ZÁBRADLÍ PRO BEZBARIÉROVÉ RAMPY
- KOVOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- DRENÁŽ DN 100 ZEMNÍ PLÁNĚ
- DRENÁŽ DN 100, HDPE FOLIE POD PARKOVIŠTĚM
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- VOD - KAMENNÁ DLAŽBA 10/10mm

## STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

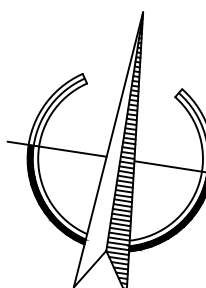
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- TELEKOMUNIKACE PODZEMNÍ
- TELEKOMUNIKACE NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- TEPLOVOD

- ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- ZAPUŠTĚNÁ OBRUBA OP7 12/25
- UMĚLÝ KÁMEN (HMATOVÁ DLAŽBA), LOŽE C16/20
- HLADKÝ KAMENNÝ LEM, LOŽE C16/20
- KAMENNÁ DLAŽBA 100/100, LOŽE C16/20
- HLADKÝ KAMENNÝ LEM 300/600, LOŽE C16/20
- UMĚLÝ KÁMEN (HMATOVÁ DLAŽBA), LOŽE C16/20
- OBRUBA OP6 15/25
- KAMENNÁ PŘÍDLAŽBA 100/100, LOŽE C16/20
- KAMENNÁ DLAŽBA 60/40, LOŽE HDK 4/8
- ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
- ULIČNÍ VPUST 500/500

## DETAIL 1:50



projekt  
Revitalizace veřejných ploch města Luby  
DPS - Dokumentace pro provedení stavby  
investor / hlavní architekt  
Město Luby  
A69 - architekti s.r.o.  
pracovník  
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.  
Ing. Jiří Ševčík  
Jozef Turza, Miroslav Fischer  
výkres/dokument  
Doprava a komunikace  
Situace pozemní komunikace  
LUB DPS C 4.5  
atribut/dokument  
měřítko 1:250  
datum 06/2018



výkresový systém BpV/  
podpočepný systém S-JTSK