



- IO 03
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ POVRCHŮ, PVC
 - PŘÍPOJKA VPUSTI, PVC
 - VSÁKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, ZEMNÍ NADRŽ PLAST (VS)
 - ŠAHTA REGULAČNÍ, HRADÍTKOVÉ Š 150 (ŠR)
 - VSTUPNÍ ŠAHTA BET. PŘEFA DN1000/100mm (Š)
 - REVIZNÍ ŠAHTA DN600mm, PLAST (RŠ)
 - ULIČNÍ VPUST BET. PŘEFA DN500/55mm (UV)
 - ULIČNÍ VPUST PLAST DN600 (UVP)
 - ULIČNÍ VPUST SORPČNÍ, PL.BET. PRŘEFA 800x1500x1600mm (UVs)

- IO 05
- PŘELOŽKA TEPLOVODU
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ

- OSTATNÍ
- PŘELOŽKA ELEKTRO NN
 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKACE

- STÁVAJÍCÍ IS
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NAD ZEMÍ
 - TELEKOMUNIKACE
 - TELEKOMUNIKACE NAD ZEMÍ
 - ELEKTRO NN
 - ELEKTRO NN NAD ZEMÍ
 - ELEKTRO VN NAD ZEMÍ
 - TEPLOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ

- RUŠENÉ IS
- TELEKOMUNIKACE
 - ELEKTRO NN
 - TEPLOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ

Aktualizace 30. 6. 2019

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-TSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS - Dokumentace pro provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Lokalita A - Staré paneláky
IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Výtýčovací výkres

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.2.3 - 03_ETAPA 2

atributy dokumentu

paré č.

měřítko 1:250

datum 06/2018

data LUB_DUR_180223.pln