



STÁVAJÍCÍ

ELEKTRO NN

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

TELEKOMUNIKACE

TEPLOVOD

VODOVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ

RUŠENÉ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

TELEKOMUNIKACE

IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

HLAVNÍ VĚTEV

PŘÍPOJKA

ŠACHTA BET. DN1000/120 mm, LT POKLÓP

ŠACHTA REGULAČNÍ BET. DN1000/120 mm  
SOUPÁTKO DN100 mm, LT POKLÓP  
REVIZNÍ ŠACHTA PL. D600 mm, LT POKLÓP

ULIČNÍ VPUSŤ BET. DN500/65 mm, LT MŘÍŽ

LINIOVÝ ŽLAB, LT ROŠŤ

DEŠŤOVÝ SVOD, LAPAČ SPLAVENIN LT

RETENČNÍ NÁDŽ BET. SKLDANÁ  
s=3.80 l=6.10 h=1.93 m (vnitřní rozměr)  
V = 44,74 m<sup>3</sup>, V1 = 31,62 m<sup>3</sup>  
Š BET. DN1000 mm, LT POKLÓP

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN NS 20 l/s  
PLAST/BETON Ø2,72 x 1,67 m  
Š BET. DN1000 mm, LT POKLÓP

ZMĚNA č.2 - 13. 08. 2021

projekt

výškopisný systém BpV  
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby

DPS - Dokumentace pro provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby  
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Lokalita B - U Pily  
IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SITUACE OBJEKTU - PŮDORYS

číslo výkresu / dokumentu

LUB\_DPS\_D.2.3 - 02

atributy dokumentu

paré č.

měřítko -

datum 05/2021

data LUB\_DPS\_180223.pln