



• REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA DN 425

○ REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA DN 1000

⊗ KACENÍ STROMŮ

RUČNÍ VÝKOP

SBĚRNÝ DŘEN - FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 160 PERFORACE 360°

SVODNÁ DRENÁŽ - HDPE POTRUBÍ DN 200 S PERFORACÍ 220°

ODVODNĚNÍ DŘEN - HDPE POTRUBÍ DN 300 S PERFORACÍ 120°

SPOLEČNÉ ODVODNĚNÍ POTRUBÍ DN 500

PŘEČERPÁVACÍ POTRUBÍ HDPE DN 90

STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ SYSTÉM PVC DN 160

VYČIŠTĚNÍ A PŘESPADOVÁNÍ SILNIČNÍCH PŘÍKOPŮ

PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

KOMUNIKAČNÍ SÍŤ CETIN

NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

NOVÝ ROZVOD ZALIVKOVÉ VODY

• VÝJEVNÍ STOLAN ZALIVKOVÉ VODY

○ SBĚRNÁ A REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000

○ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600

DEŠŤOVÁ VPUSŤ DN 425 S VTOKOVOU MŘÍŽÍ

PVC POTRUBÍ DN 150

PVC POTRUBÍ DN 200

PVC POTRUBÍ DN 250

PVC POTRUBÍ DN 300

EUROGAS a.s.

Název akce: MILEVSKO - VEŘEJNÉ POHŘEBIŠTĚ - DRENÁŽNÍ SYSTÉM A ODVODNĚNÍ - I. ETAPA

Datum: 5/2018

Objednatel: MĚSTO MILEVSKO

Měřítko: 1:750

Projektant: Mgr. MATELA

Kreslil:

Ing. KOCIFAJOVÁ

Formát: A3

Název: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

PŘÍLOHA C.2