



- REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA DN 425
- REVIZNÍ A ČISTÍCÍ ŠACHTA DN 1000
- ⊗ KACENÍ STROMŮ
- ▭ RUČNÍ VÝKOP
- SBĚRNÝ DRĚN - FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 160 PERFORACE 360°
- SVODNÁ DRENÁŽ - HDPE POTRUBÍ DN 200 S PERFORACÍ 220°
- ODVODNĚNÍ DRĚN - 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 STOJAN ZALIVKOVÉ VODY
- SBĚRNÁ A REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 600
- DEŠŤOVÁ VPUŠŤ DN 425 S VTKOVOU MŘÍŽÍ
- PVC POTRUBÍ DN 150
- PVC POTRUBÍ DN 200
- PVC POTRUBÍ DN 250
- PVC POTRUBÍ DN 300



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