


- RUČNÍ VÝKOP
- SBĚRNÝ DŘEN - FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 160 PERFORACE 360°
- SVODNÁ DRENÁŽ - HDPE POTRUBÍ DN 200 S PERFORACÍ 220°
- ODVODNÍ DŘEN - HDPE POTRUBÍ DN 300 S PERFORACÍ 120°
- SPOLEČNÉ ODVODNÍ POTRUBÍ DN 500
- PŘEČERPÁVACÍ POTRUBÍ HDPE DN 90
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ SYSTÉM PVC DN 160
- NOVÝ ROZVOD ZÁLIVKOVÉ VODY
- VÝDEJNÍ STOJAN ZÁLIVKOVÉ VODY
- SBĚRNÁ A REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 600
- DEŠŤOVÁ VPUSŤ DN 425 S VÝSTŘEŠKOVÝM MŘÍŽÍ
- REVIZNÍ A ČISTIČNÍ ŠACHTA DN 425
- REVIZNÍ A ČISTIČNÍ ŠACHTA DN 1000
- KACENÍ STROMŮ
- PVC POTRUBÍ DN 150
- PVC POTRUBÍ DN 200
- PVC POTRUBÍ DN 250
- PVC POTRUBÍ DN 300
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- KOMUNIKAČNÍ SÍŤ CETIN
- NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

 EUROGAS a.s.	Název akce:	MILEVSKO - VEŘEJNÉ POHŘEBIŠTĚ - DRENÁŽNÍ SYSTÉM A ODVODNĚNÍ - I. ETAPA		Datum:	5/2018
	Objednatel:	MĚSTO MILEVSKO		Měřítko:	1:350
	Projektant:	Mgr. MATELA	Kreslil:	Ing. KOCIČKOVÁ	Formát: A1
	Název: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				PŘÍLOHA C.3