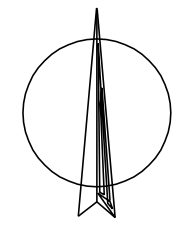


KOMUNIKACE A dl. 250,0 m
 RAD I
 110/6,6 PE 100 RC SDR 17 PN 10 dl. 257,1 m
 VĚTEV I
 LPE 90 PE 100 SDR 17 dl. 246,0 m
 ODVODNOVACÍ PŘÍKOP OP2
 VĚTEV 2
 LPE 63 PE 100 SDR 17 dl. 86,3 m
 RAD 2
 90/5,4 PE 100 RC SDR 17 PN 10 dl. 86,4 m
 KOMUNIKACE B dl. 106,8 m
 KOMUNIKACE C dl. 100,0 m
 KOMUNIKACE D dl. 100,0 m
 KOMUNIKACE E dl. 100,0 m

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE —
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD —
 - NAVRH. PŘÍP. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE —
 - NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD —
 - HRANICE NAVRŽENÉ PARCELACE —
 - KOMUNIKACE —
 - NAVRHOVANÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY —



	Vypracoval ZOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA	
Investor : MĚSTYS MĚŘÍN		Kraj : Vysočina		
MĚŘÍN, lokalita Balínka - III. ETAPA Inženýrské sítě a komunikace pro výstavbu RD Dokumentace pro provádění stavby			Datum	06/2016
			Číslo zak.	2353
			Stupeň	DPS
Příloha : SITUACE KN	Měřítko : 1:1000	Příloha č.: C.2		