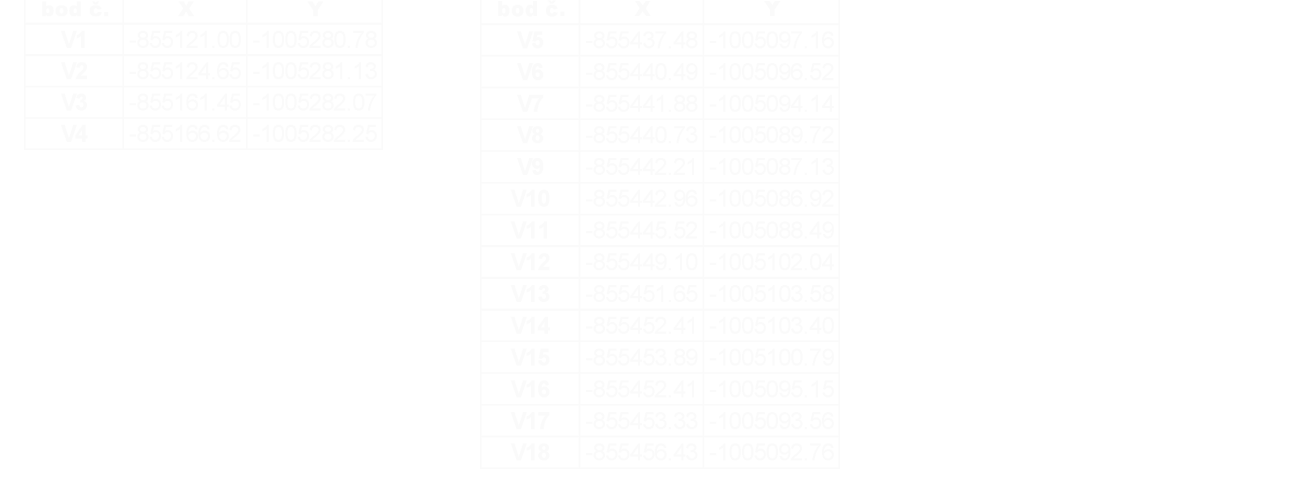


SO-01 Dolní stupeň, ř.km 8,850

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
 - VYTYČENÁ OSA KYNETY BALVANITÉ TRASY
 - ZAMĚŘENÍ 8/2016
 - OSA TOKU
 - ŘÍČNÍ KM (DLE DIBAVOD)
 - PŘÍČNÝ ŘEZ
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETONOVÁ STABILIZACE BALVANITÝCH KONSTRUKCÍ
 - VYTYČOVACÍ BODY OSY KYNETY RP

VYTYČOVACÍ BODY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
OSA KYNETY RP
SO-01 Dolní stupeň, ř.km 8,850 SO-02 Horní stupeň, ř.km 9,244



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO-01 Dolní stupeň, ř.km 8,850
SO-02 Horní stupeň, ř.km 9,244

Staničení vytyčovací osy - dle aktuálního zaměření
Staničení ř.km dle DIBAVOD

Katastrální území - Nová Role [705250]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik	STAVBA		
VT ROLAVA - REVITALIZACE 2 STUPŇŮ V NOVÉ ROLI		SPEC. stavební	
		STUPEŇ DPS	
		FORMÁT 8 A4	
		DATUM 11/2017	
		ZAK.ČÍSLO	
OBSAH		MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍS. VÝKR. D.2.1