

STOKA "AD-3-3"
PVC DN 315
dĺžka 34 m

STOKA "AD-3" PVC DN 315 dĺžka 449,3 m

STOKA "AD-3-2" PVC DN 315 dĺžka 167 m

STOKA "AD-3-4"
PVC DN 315 dĺžka 87 m

STOKA "AD-3-1" PVC DN 315 dĺžka 152 m

STOKA "AD-3-1"

VÝTLAK "AD-3" DN

LEGENDA:

- DN(mm)

SKLON(‰)>>DL(m)

SK

PC

CS
- Navrhovaný výtlak HDPE

Navrhovaná gravitačná kanalizácia

Kanalizačné šachty

Kanalizačná prípojka

Kanalizačná prečerpávacia stanica

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				KÓPELNÁ 1221 929 01 Dunajské Streda	
Zodpovedný projektant: Ing. Rócz	Vypracoval: Ing. Rócz	Investor: Obec Vyrany 930 16 Vyrany	Stupňa	PS	
AKCIA: REGIÓN DUNAJSKÁ STREDA ODVEDENIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VOD A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU D1.2 - Obec Vyrany - kanalizácia			Dátum	august 2011	
PRÍLOHA: Situácia č.14			Formát	12 x A4	
			Mierka	M 1 : 500	
			Č. prílohy:	14	Poré číslo: