



Výtlak "AH" HDPE
DN 100 dĺžka 47,9 m

Stoka "AH" PVC DN 315 dĺžka 402 m

Stoka "AH-1" PVC DN 315 dĺžka 483 m

Stoka "AH-1"

- LEGENDA:
- DN(mm) --- Navrhovaný výtlak HDPE
 - SKLON(%) - DL(m) Navrhovaná gravitačná kanalizácia
 - S --- Kanalizačné šachty
 - --- Kanalizačné prípojky
 - PCs □ Kanalizačná prečerpávacia stanica
 - Existujúci plynovod

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				Kíspeň 1221 929 01 Dunajská Streda	
Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Investor:	Obec Vydrany	Stupeň	PS
Ing. Rócz	Ing. Rócz	930 16 Vydrany		Dátum	august 2012
AKCIA: REGIÓN DUNAJSKÁ STREDA				Formát	4 x A4
ODVEDENIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VOD A				Mierka	1:500
ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU				Č. prílohy:	Paré číslo:
D1.2 - Obec Vydrany - kanalizácia				15	
Príloha: Situácia č.15					