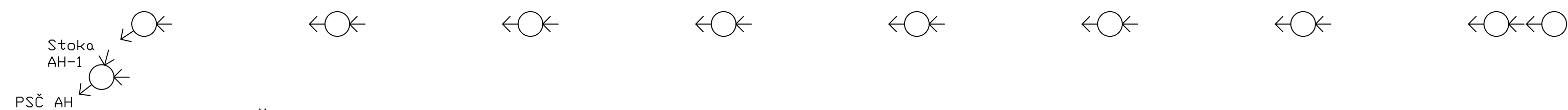


ÚZEMIE DBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ ŠÁCHT (m)  
ČÍSLA ŠÁCHT

Vydrany									
Krajnica asfalt. komunikácie									
26	11	50	50	50	50	50	50	50	15
ŠH1	ŠH2	ŠH3	ŠH4	ŠH5	ŠH6	ŠH7	ŠH8	ŠH9	ŠH10



KANALIZAČNÁ STOKA "AH" PVC DN315 dĺžka 402 m

HLBKÁ VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA (m.n.m)

KÓTA TERÉNU (m.n.m)

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČENIE (km,m)



SKLON (‰) - DĹŽKA (m)  
DN (mm)-MATERIÁL-DĹŽKA (m)  
KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)  
NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)

3	26,0	5	376,0
315	26,0	315	PVC
56,6	0,80	73,2	1,04

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				KÚPEĽNÁ 1221 929 01 Dunajská Streda
Zodpovedný projektant: Ing. Ráčz	Vypracoval: Ing. Ráčz	Investor: Obec Vydrany 930 16 Vydrany	Stupeň	PS
AKCIA: REGIÓN DUNAJSKÁ STREDA ODVEDENIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VOD A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU D1.2 - Obec Vydrany - kanalizácia			Dátum	august 2012
			Formát	4 x A4
			Mierka	1 : 1000/100
PRÍLOHA: POZDĹŽNY PROFIL - stoka "AH"			Č. prílohy: 21	Paré číslo: