

Data o formaci:

Únikový tlak (A) barHustota výplachu při testu (B) kg/l

Maximální dovolená hustota výplachu =

(B) + $\frac{(A)}{\text{Hĺoubka paty (TVD)} \times 0.0981}$ = (C) kg/l

Počáteční MAASP =

((C) - Aktuální hustota výplachu (CMD)) x Hĺoubka paty (TVD) x 0.0981

= bar

Zdvihový objem čerpadla č. 1

Zdvihový objem čerpadla č. 2

l/zdvih

l/zdvih

(PL) Redukovaný tlak [bar]

Data z redukovaných zdvihů:

Čerpadlo č. 1

Čerpadlo č. 2

SPM

SPM

Aktuální data o vrtu:

Aktuální hustota výplachu (CMD):

Hustota kg/l

Pažnicová kolona - pata:

Průměr inMěřená hloubka mSvislá hloubka (TVD) m

HOLE DATA:

Průměr inMěřená hloubka mSvislá hloubka (TVD) m

Objemová data:	Délka m	Objem/ obsah l / m	Objem litry	Zdvihy čerpadla Zdvihy	Čas Minuty
Vrtné tyče	x	=	+	Objem Zdvihový objem čerpadla redukovaných zdvihů	Zdvihy čerpadla redukovaných zdvihů
HWDP (havajky)	x	=	+		
Závězky	x	=	+		
Celkový objem vrtné kolony			(D) l	(E) Zdvihy	min
ZT x Otevířený vrt	x	=	+		
VT/HWDP x Otevířený vrt	x	=	+		
Objem otevřeného vrtu			(F) l	Zdvihy	min
VT x Pažnice	x	=(G)	+	Zdvihy	min
Celkový objem mezikruží		(F+G) = (H)	l	Zdvihy	min
Celkový objem vrtu		(D+H) = (I)	l	Zdvihy	min
Aktivní objem nádrží		(J)	l	Zdvihy	
Celkový objem aktivního systému		(I + J)	l	Zdvihy	

