

TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV 10 000 URČENÁ STATISTICKÝM MODELEM

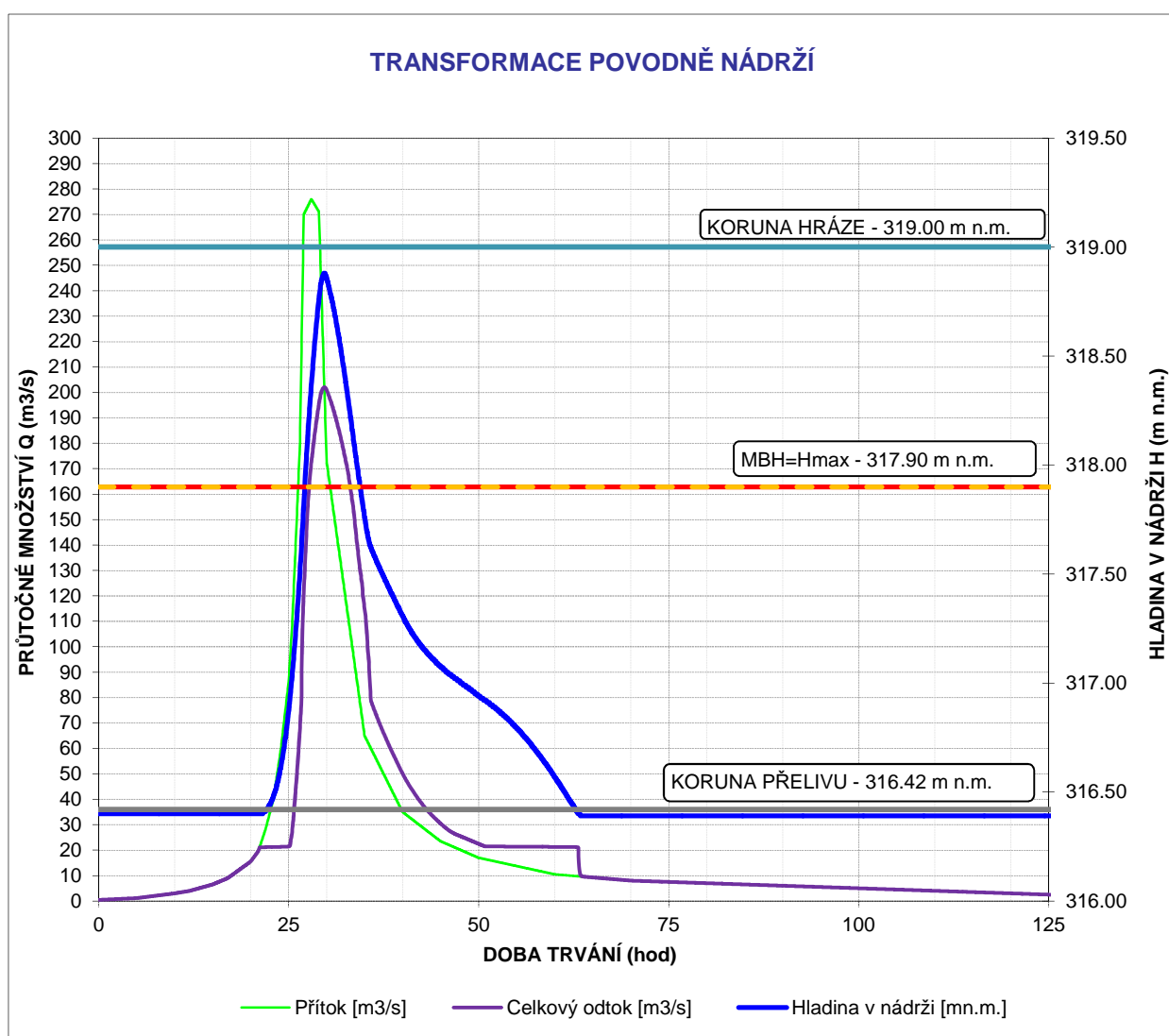
KÓTA BEZP. PŘELIVU: 316.42 m n.m.

Hydrologické podklady :

KULMINAČNÍ PŘÍTOK 276.00 m³/s
OBJEM PV 10.83 mil.m³

Posouzení transformace vlny nádrží vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně 316.40 m n.m.
- dále prázdnění maximální kapacitou spodních výpustí a bezpečnostním přelivem



Výsledky řešení transformace :

MAX HLADINA	318.88 m n.m.	ČAS KULMINACE PŘÍTOKU	28.00 hod.
PŘEKROČENÍ MBH	0.98 m	ČAS KULMINACE ODTOKU	29.70 hod.
PŘEKROČENÍ Hmax	0.98 m		
MAX ODTOK	202.03 m ³ /s		