

TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV 1000

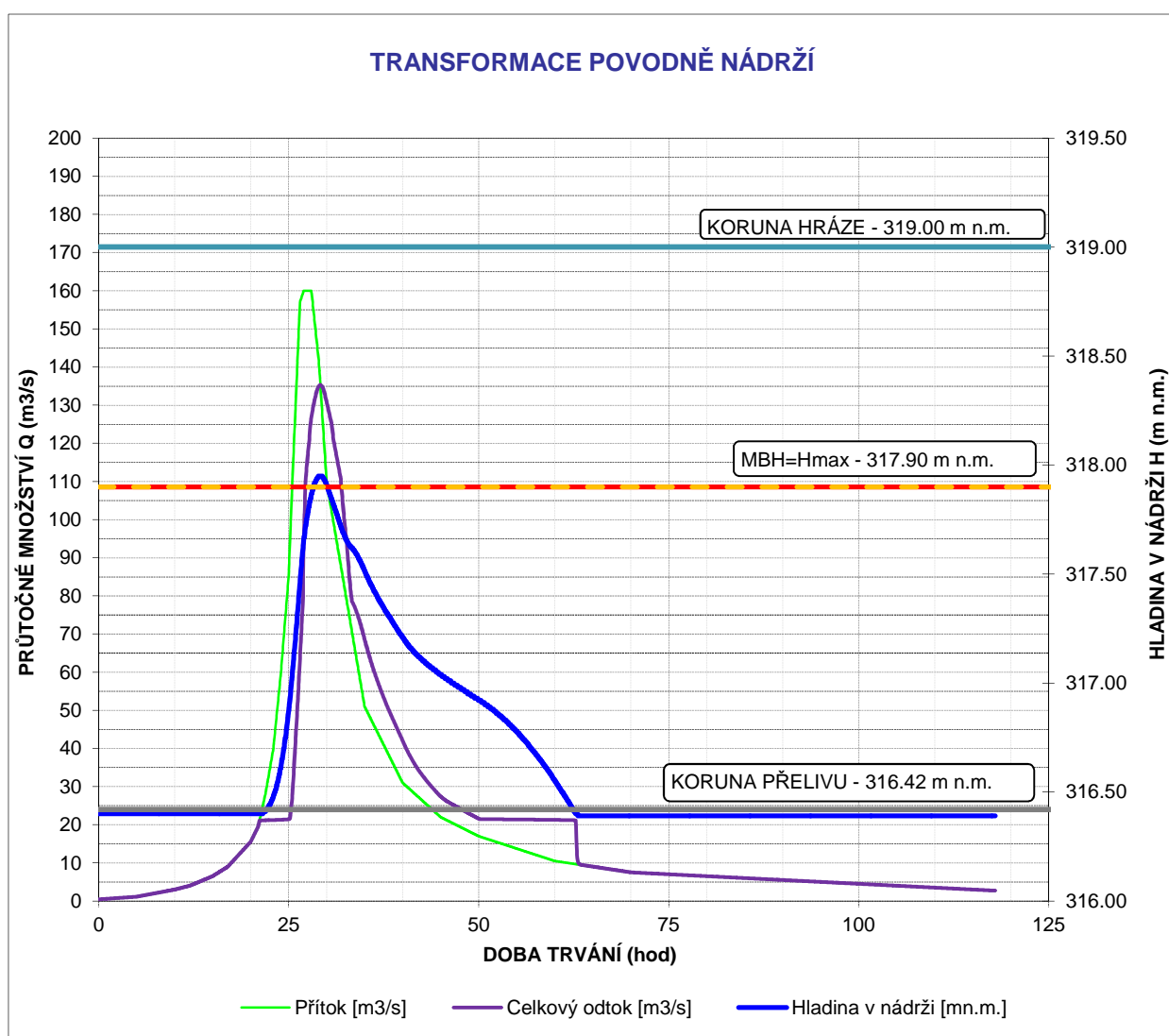
KÓTA BEZP. PŘELIVU: 316.42 m n.m.

Hydrologické podklady :

KULMINAČNÍ PŘÍTOK 160.00 m³/sOBJEM PV 8.26 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	317.95 m n.m.	ČAS KULMINACE PŘÍTOKU	27.00 hod.
PŘEKROČENÍ MBH	0.05 m	ČAS KULMINACE ODTOKU	29.20 hod.
PŘEKROČENÍ Hmax	0.05 m		
MAX ODTOK	135.29 m ³ /s		