

TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV 10 000 URČENÁ DETERMINISTICKÝM MODELEM

KÓTA BEZP. PŘELIVU: 316.42 m n.m.

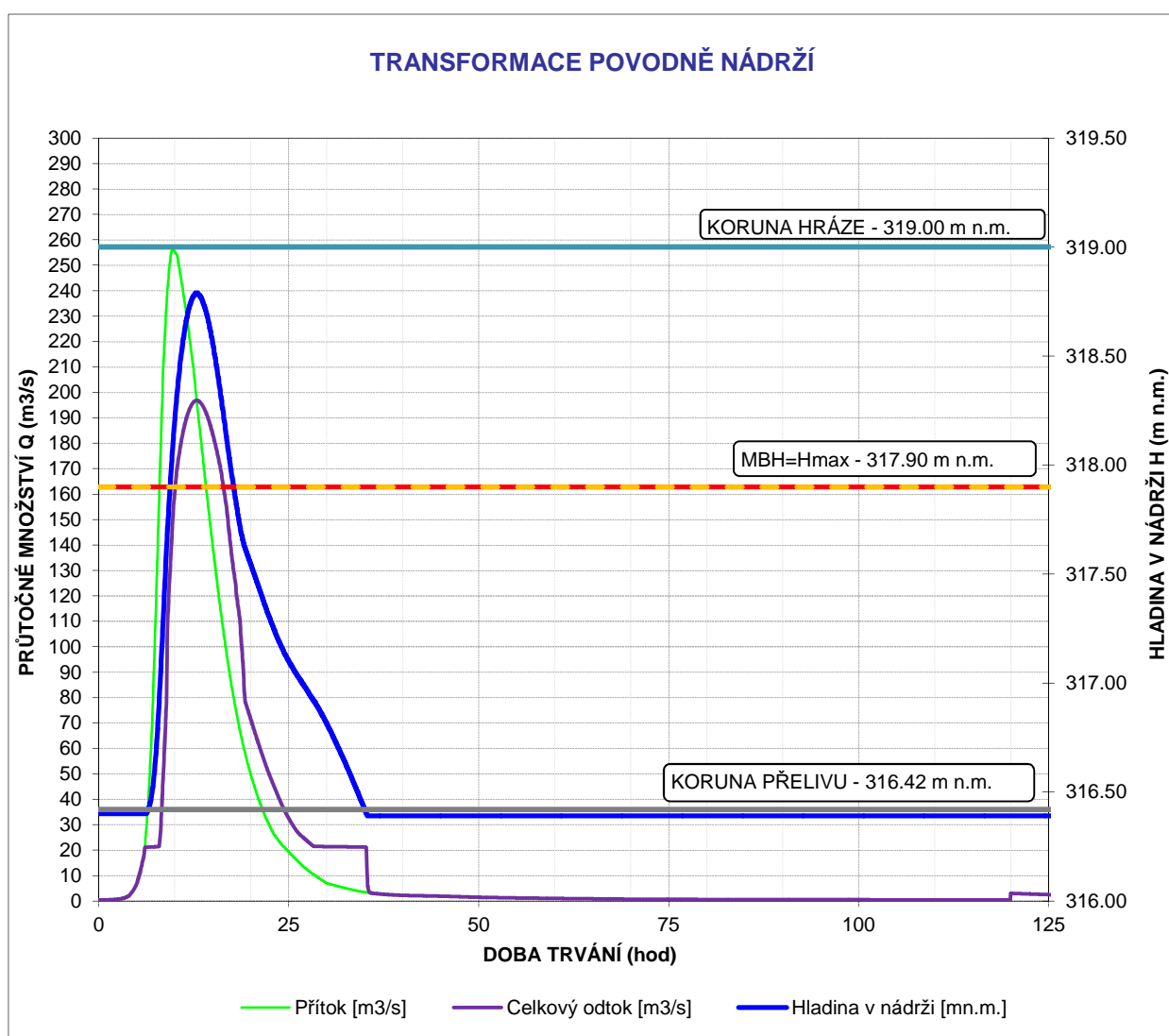
Hydrologické podklady :

KULMINAČNÍ PŘÍTOK 256.53 m³/s

OBJEM PV 8.87 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	318.79 m n.m.	ČAS KULMINACE PŘÍTOKU	9.67 hod.
PŘEKROČENÍ MBH	0.89 m	ČAS KULMINACE ODTOKU	12.90 hod.
PŘEKROČENÍ Hmax	0.89 m		
MAX ODTOK	196.84 m ³ /s		