

TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV 500 s předpouštěním SV

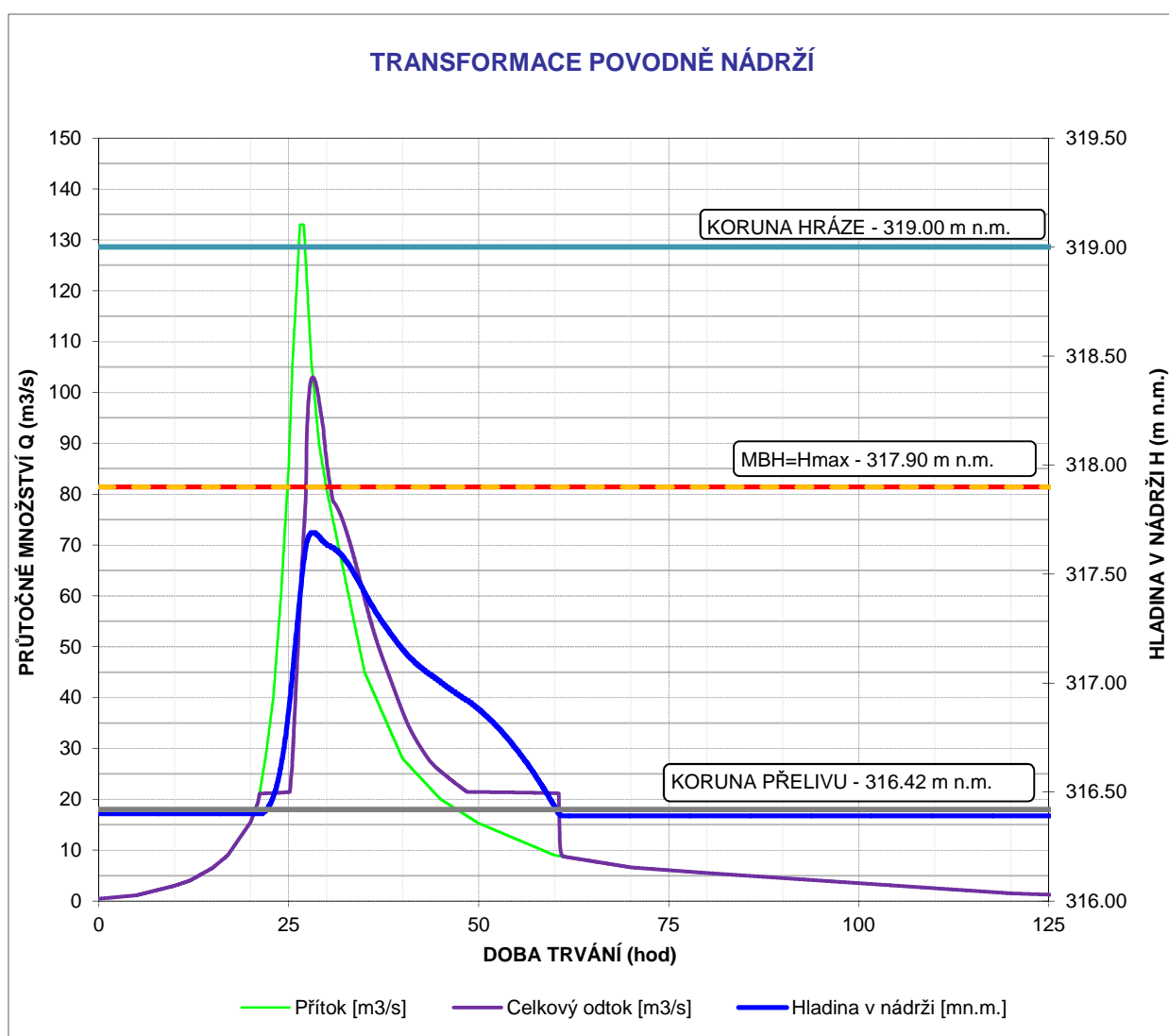
KÓTA BEZP. PŘELIVU: 316.42 m n.m.

Hydrologické podklady :

KULMINAČNÍ PŘÍTOK 133.00 m³/sOBJEM PV 7.00 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 | 317.69 m n.m. | ČAS KULMINACE PŘÍTOKU | 26.50 hod. |
| PŘEKROČENÍ MBH | -0.21 m | ČAS KULMINACE ODTOKU | 28.20 hod. |
| PŘEKROČENÍ Hmax | -0.21 m | | |
| MAX ODTOK | 102.99 m ³ /s | | |