

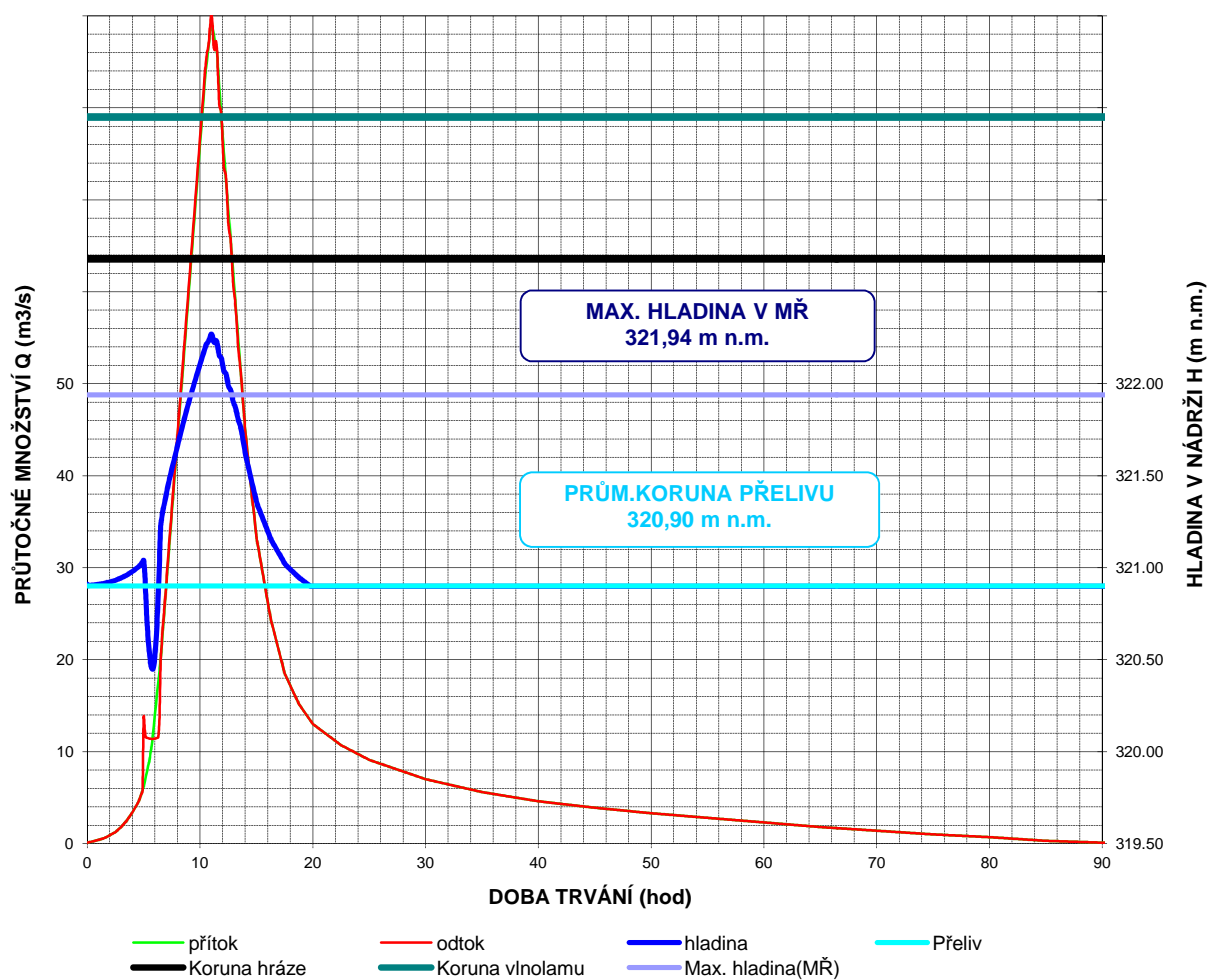
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV1000

## Hydrologické podklady :

Q1000	89 m <sup>3</sup> /s
WPV1000	3 068 235 m <sup>3</sup>
tPV1000	90 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 2 spodní výpusti 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 1000	90.19 m <sup>3</sup> /s
MAXH 1000	322.27 m n.m.
T(MAXO 1000)	11 hod.

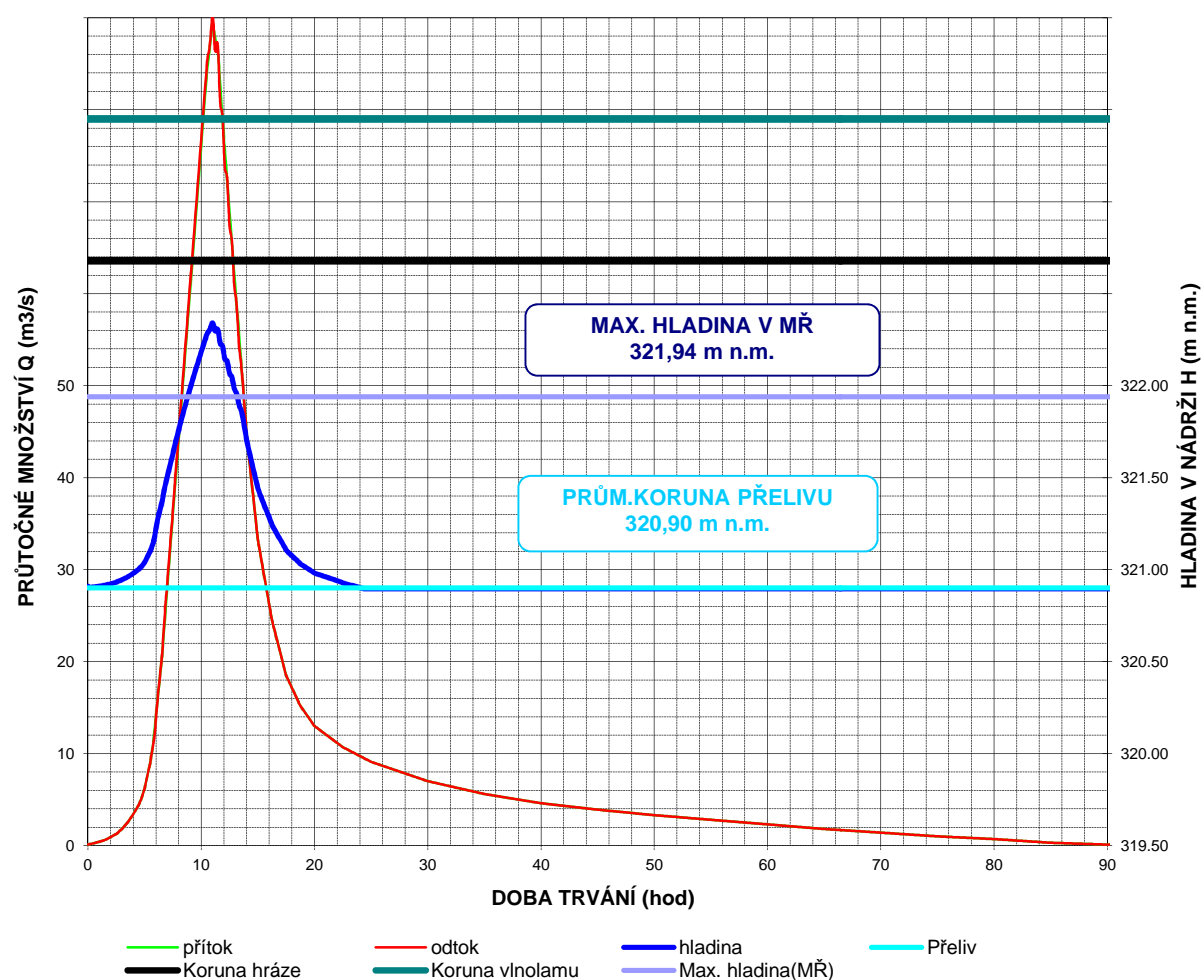
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV1000

## Hydrologické podklady :

Q1000	89 m <sup>3</sup> /s
WPV1000	3 068 235 m <sup>3</sup>
tPV1000	90 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 1 spodní výpust 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 1000	90.20 m <sup>3</sup> /s
MAXH 1000	322.34 m n.m.
T(MAXO 1000)	11 hod.

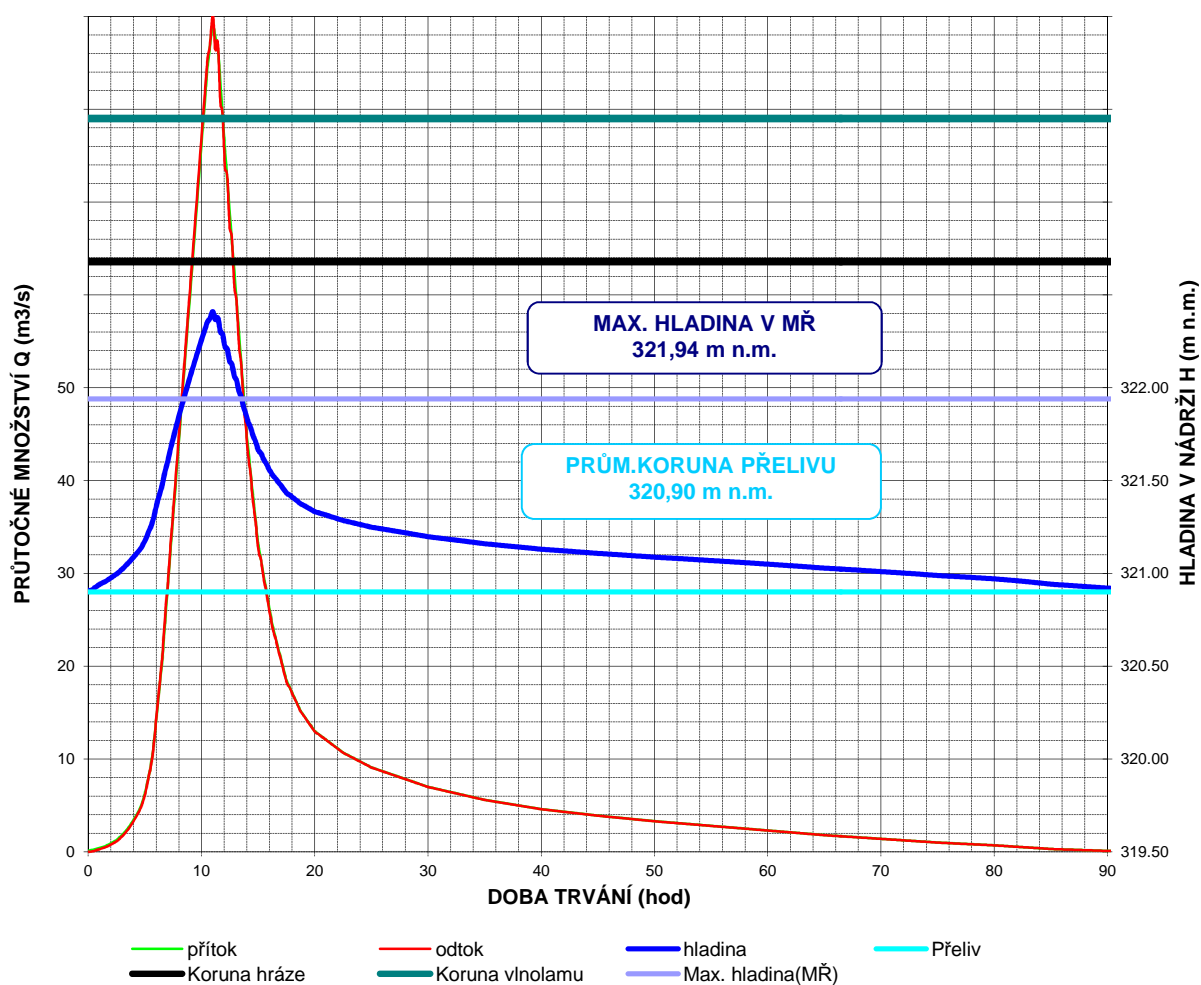
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV1000

## Hydrologické podklady :

Q1000	89 m <sup>3</sup> /s
WPV1000	3 068 235 m <sup>3</sup>
tPV1000	90 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- spodní výpusti uzavřeny



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 1000	90.22 m <sup>3</sup> /s
MAXH 1000	322.41 m n.m.
T(MAXO 1000)	11 hod.

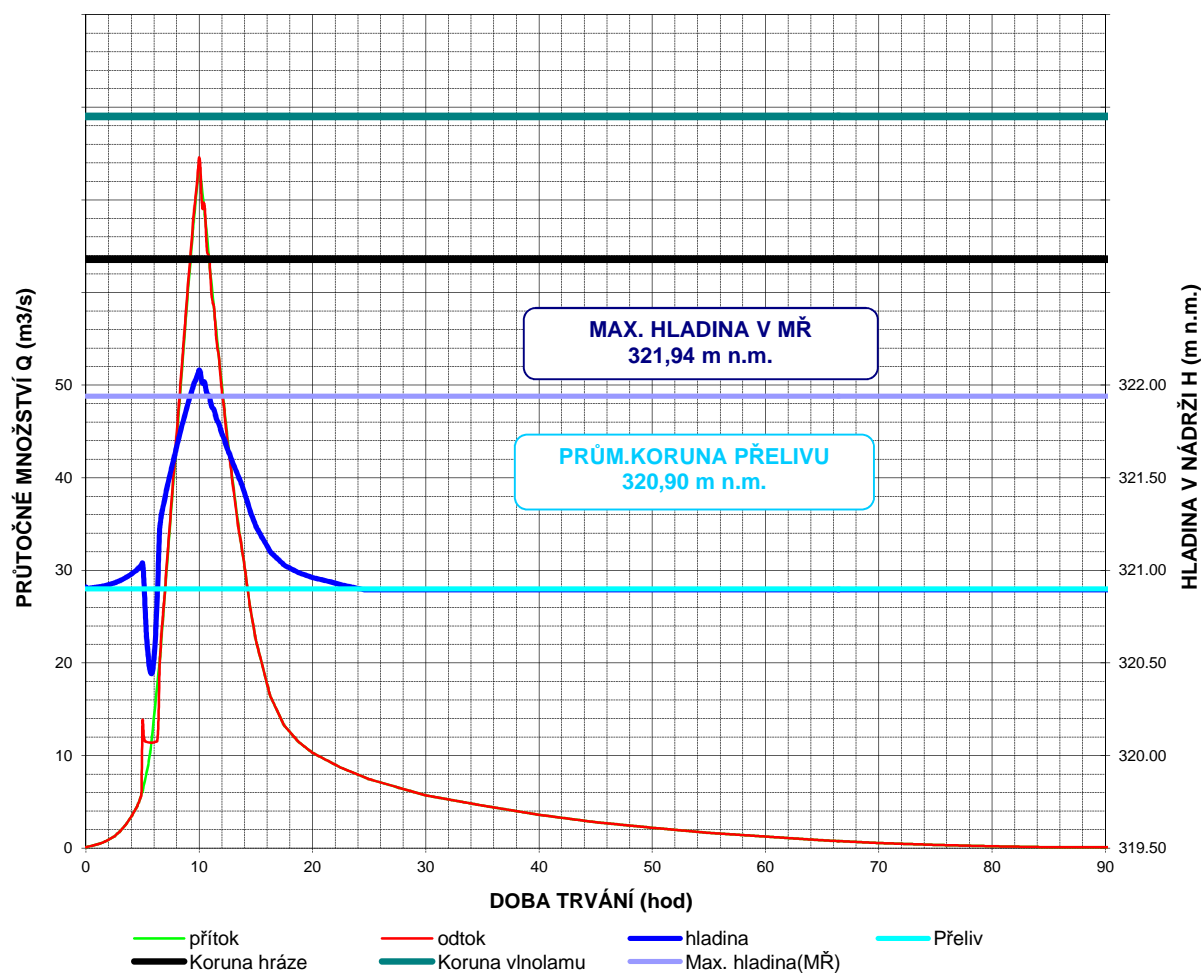
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV500

## Hydrologické podklady :

Q500	74 m <sup>3</sup> /s
WPV500	2 439 608 tis.m <sup>3</sup>
tPV500	85 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 2 spodní výpusti 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 500	74.58 m <sup>3</sup> /s
MAXH 500	322.08 m n.m.
T(MAXO 500)	10 hod.

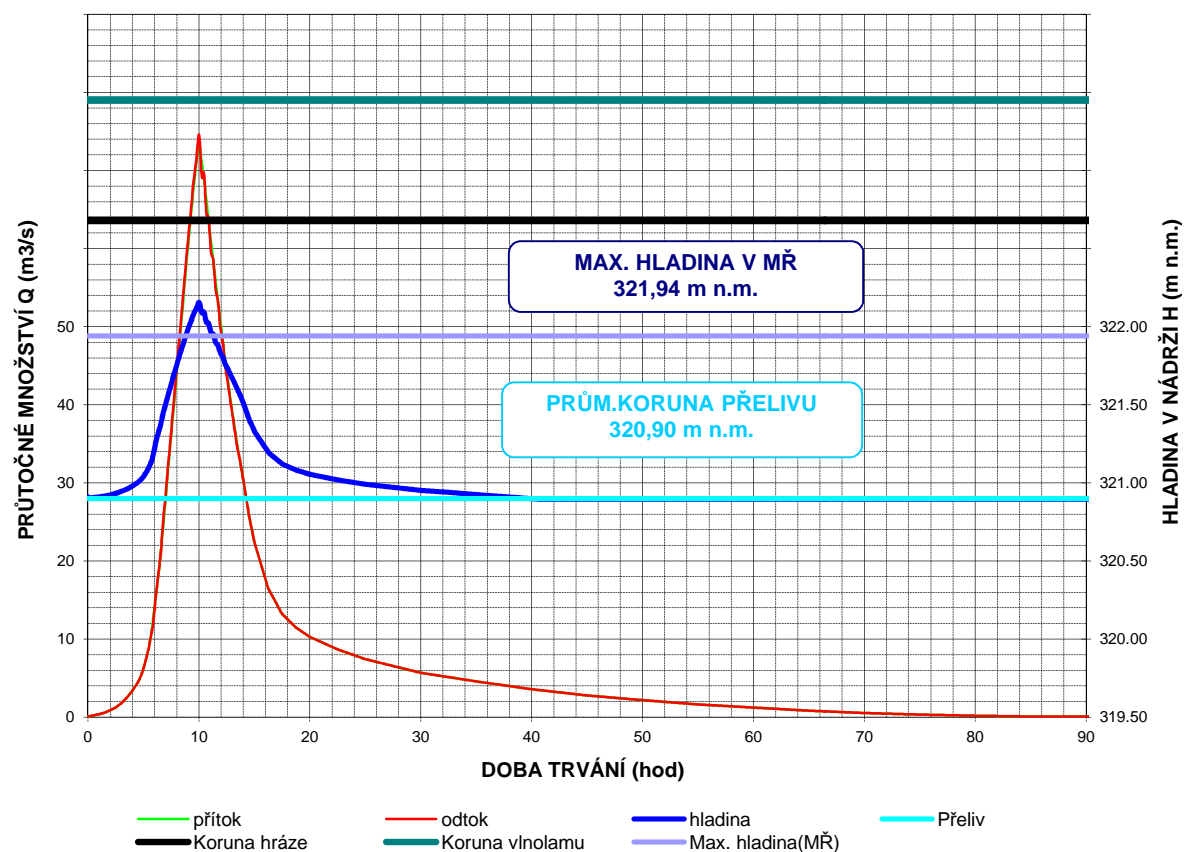
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV500

## Hydrologické podklady :

Q500	74 m <sup>3</sup> /s
WPV500	2 439 608 tis.m <sup>3</sup>
tPV500	85 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 1 spodní výpust 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 500	74.59 m <sup>3</sup> /s
MAXH 500	322.16 m n.m.
T(MAXO 500)	10 hod.

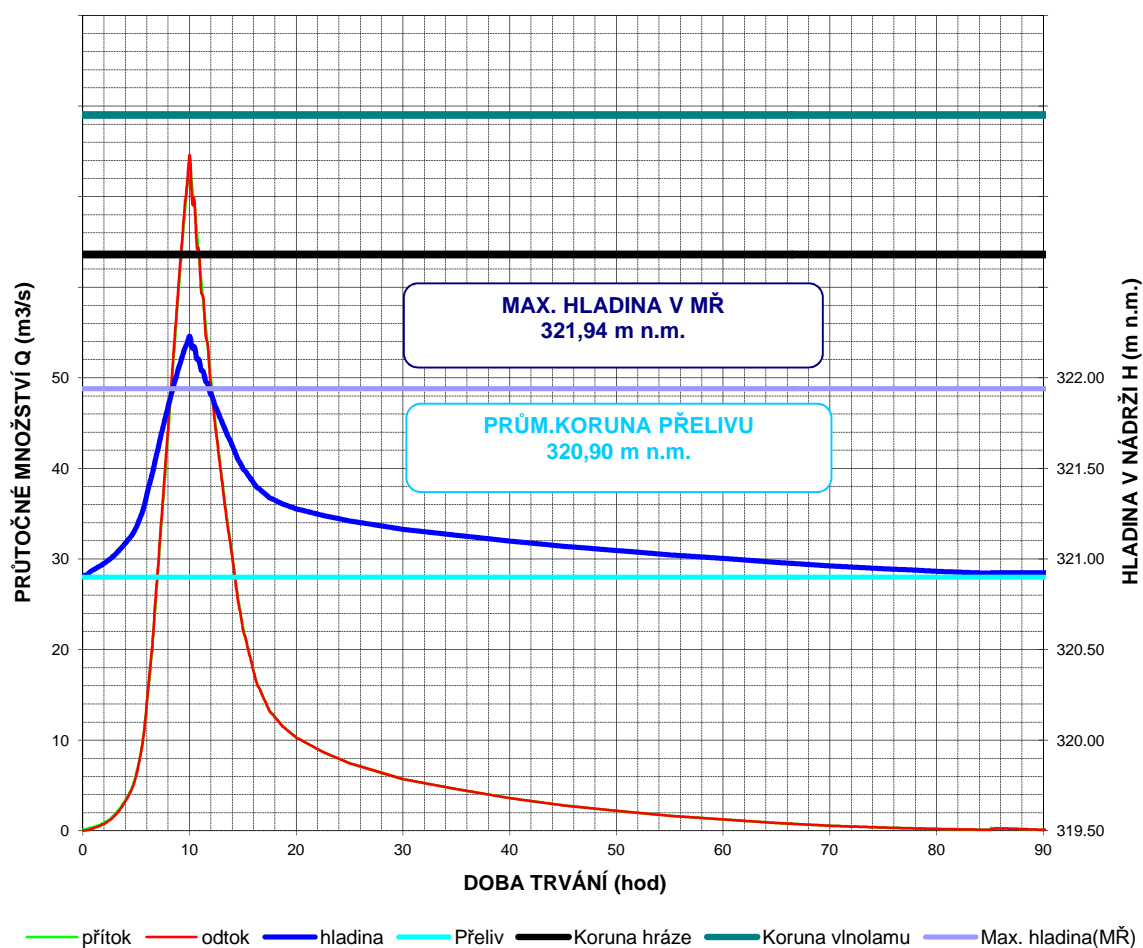
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV500

## Hydrologické podklady :

Q500	74 m <sup>3</sup> /s
WPV500	2 439 608 tis.m <sup>3</sup>
tPV500	85 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- spodní výpusti uzavřeny



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 500	74.60 m <sup>3</sup> /s
MAXH 500	322.23 m n.m.
T(MAXO 500)	10 hod.

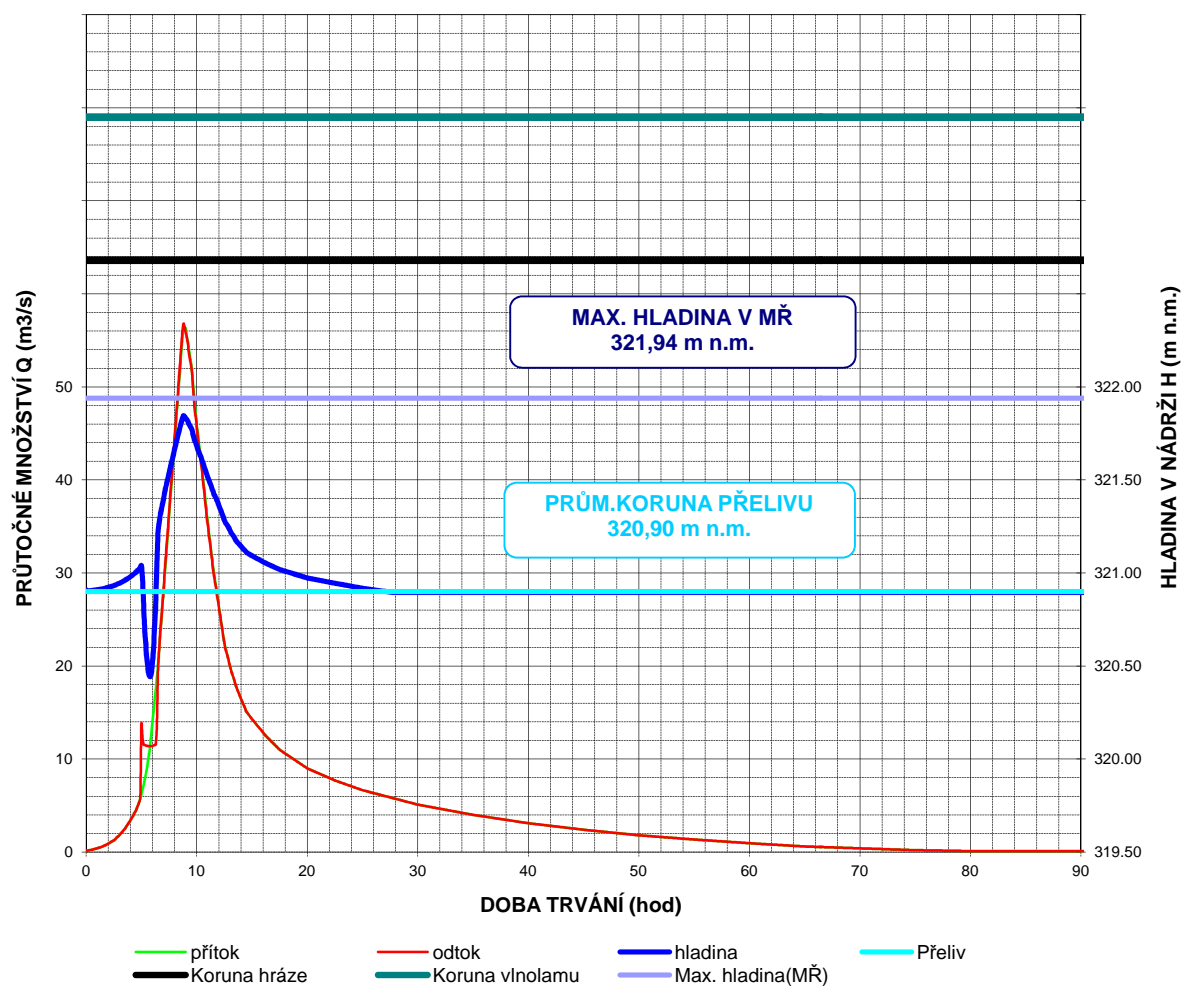
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV200

## Hydrologické podklady :

Q200	56 m <sup>3</sup> /s
WPV200	1 865 093 tis.m <sup>3</sup>
tPV200	80 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 2 spodní výpusti 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 200	56.81 m <sup>3</sup> /s
MAXH 200	321.85 m n.m.
T(MAXO 200)	8.8 hod.

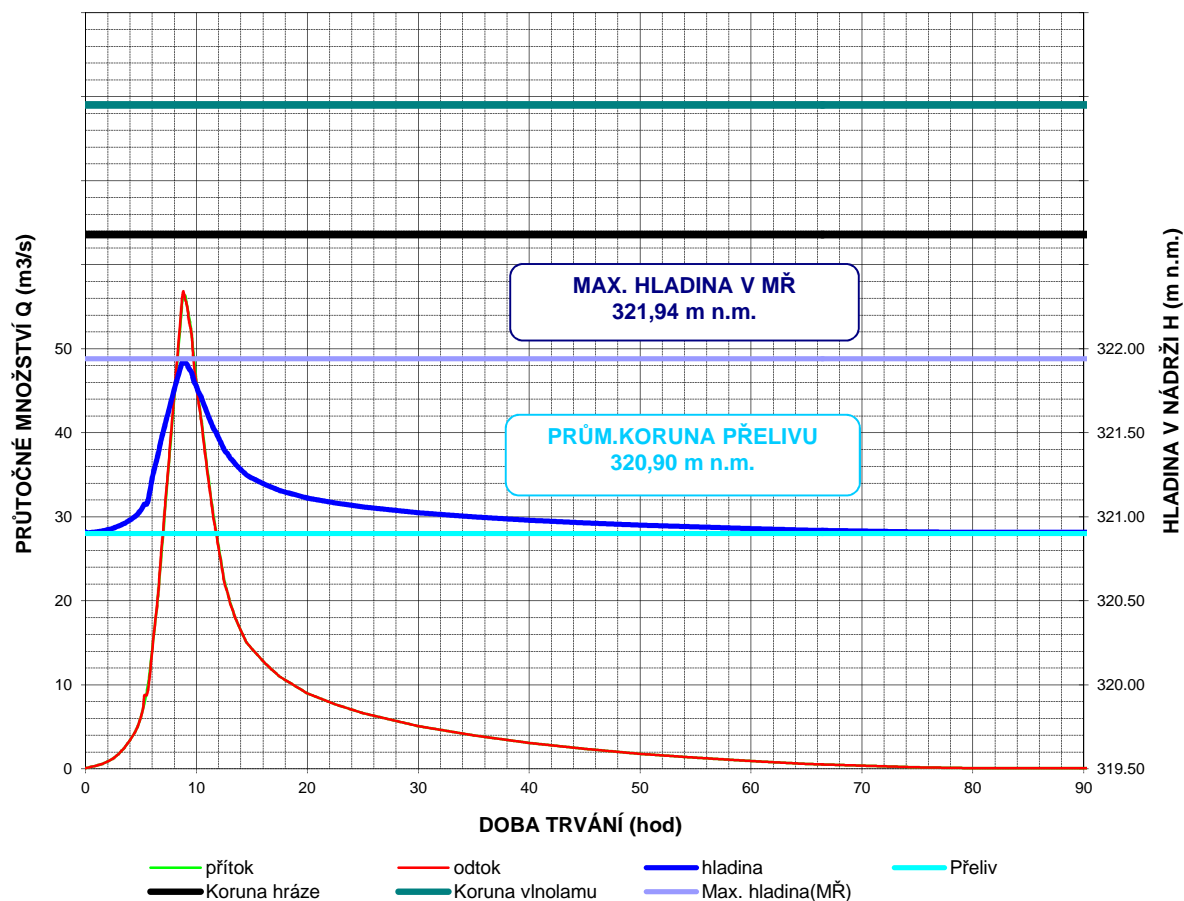
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV200

## Hydrologické podklady :

Q200	56 m <sup>3</sup> /s
WPV200	1 865 093 tis.m <sup>3</sup>
tPV200	80 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 1 spodní výpust 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 200	56.81 m <sup>3</sup> /s
MAXH 200	321.93 m n.m.
T(MAXO 200)	8.8 hod.



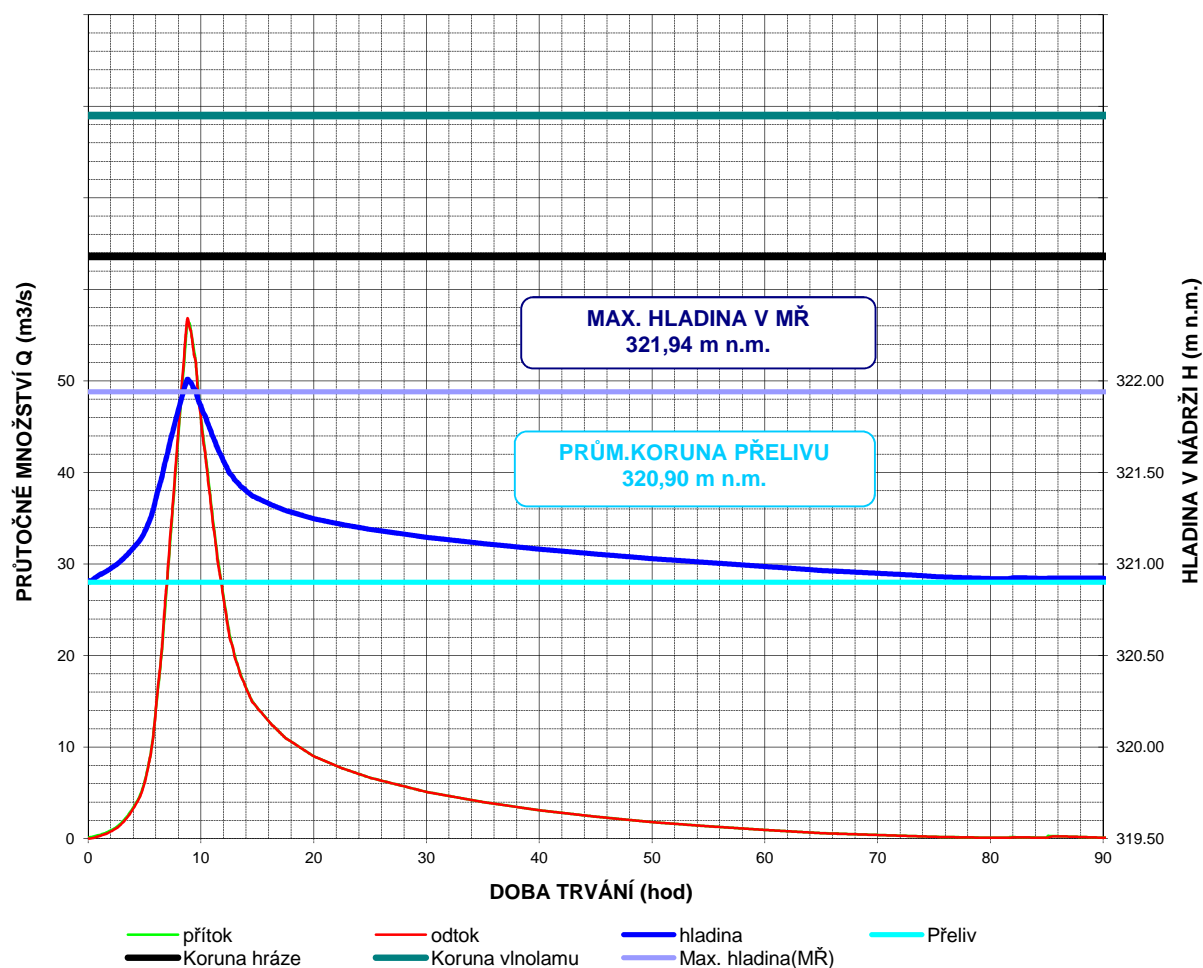
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV200

## Hydrologické podklady :

Q200	56 m <sup>3</sup> /s
WPV200	1 865 093 tis.m <sup>3</sup>
tPV200	80 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- spodní výpusti uzavřeny



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 200	56.82 m <sup>3</sup> /s
MAXH 200	322.01 m n.m.
T(MAXO 200)	8.8 hod.

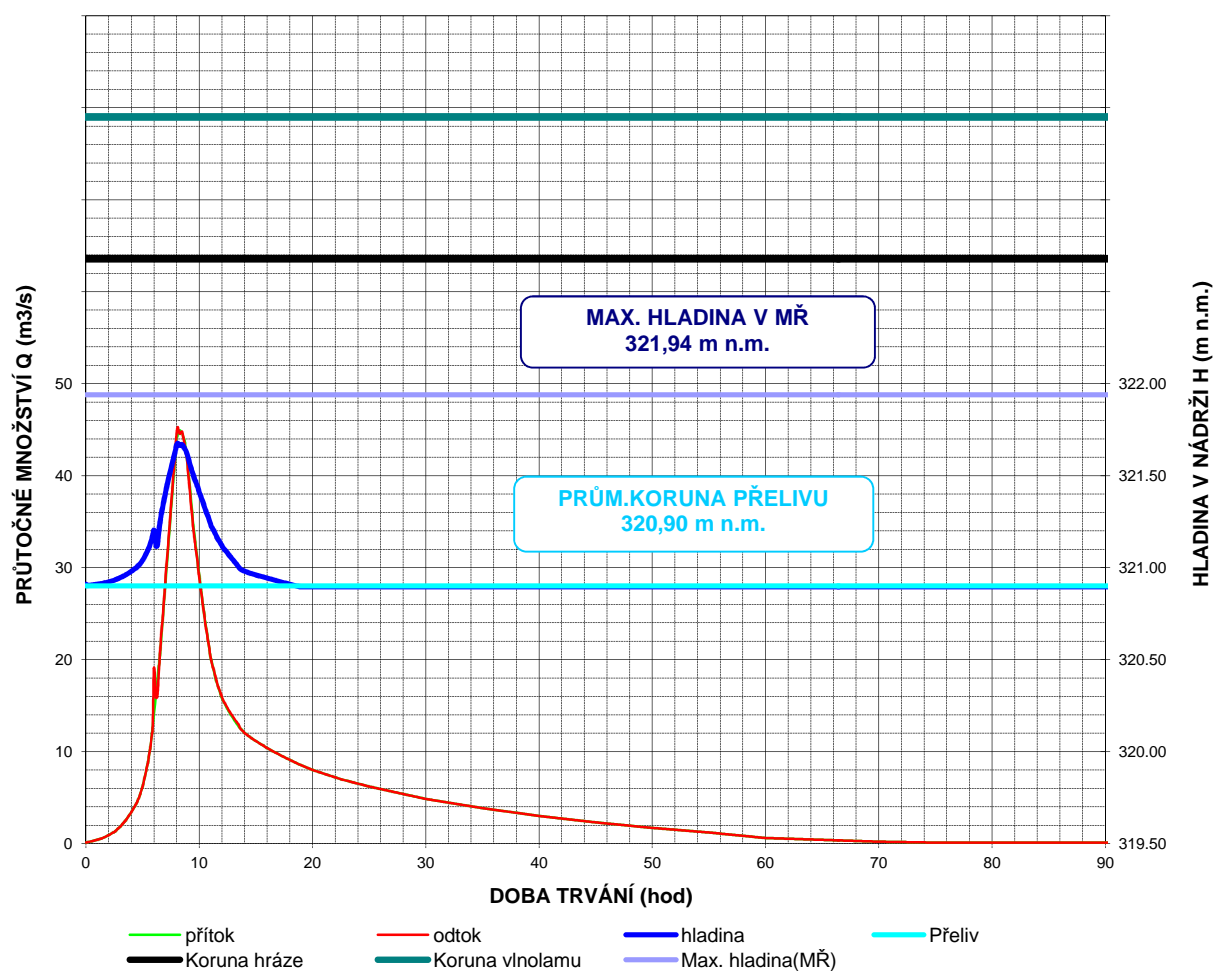
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV100

## Hydrologické podklady :

Q100	45 m <sup>3</sup> /s
WPV100	1 526 805 tis.m <sup>3</sup>
tPV100	75 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 2 spodní výpusti 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 100	45.28 m <sup>3</sup> /s
MAXH 100	321.68 m n.m.
T(MAXO 100)	8.1 hod.

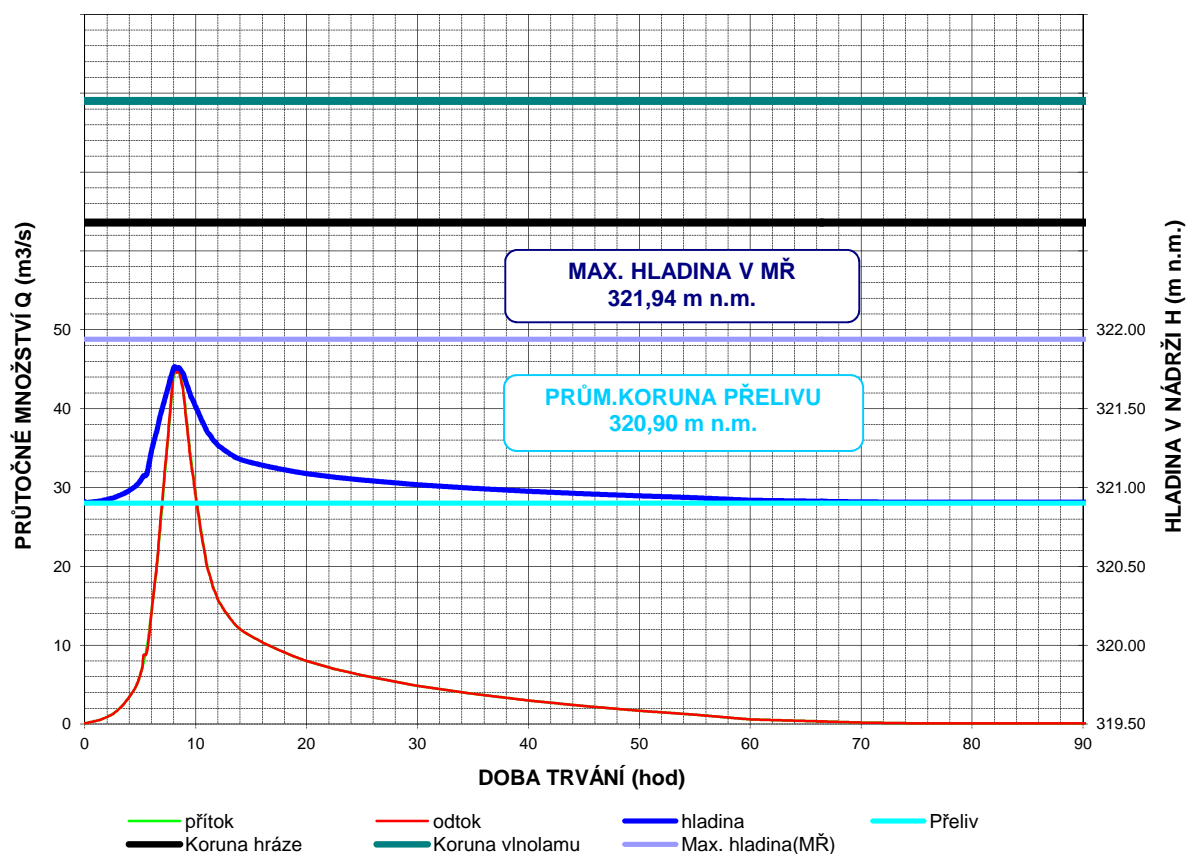
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV100

## Hydrologické podklady :

Q100	45 m <sup>3</sup> /s
WPV100	1 526 805 tis.m <sup>3</sup>
tPV100	75 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- 1 spodní výpust 100%



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 100	45.28 m <sup>3</sup> /s
MAXH 100	321.77 m n.m.
T(MAXO 100)	8.1 hod.

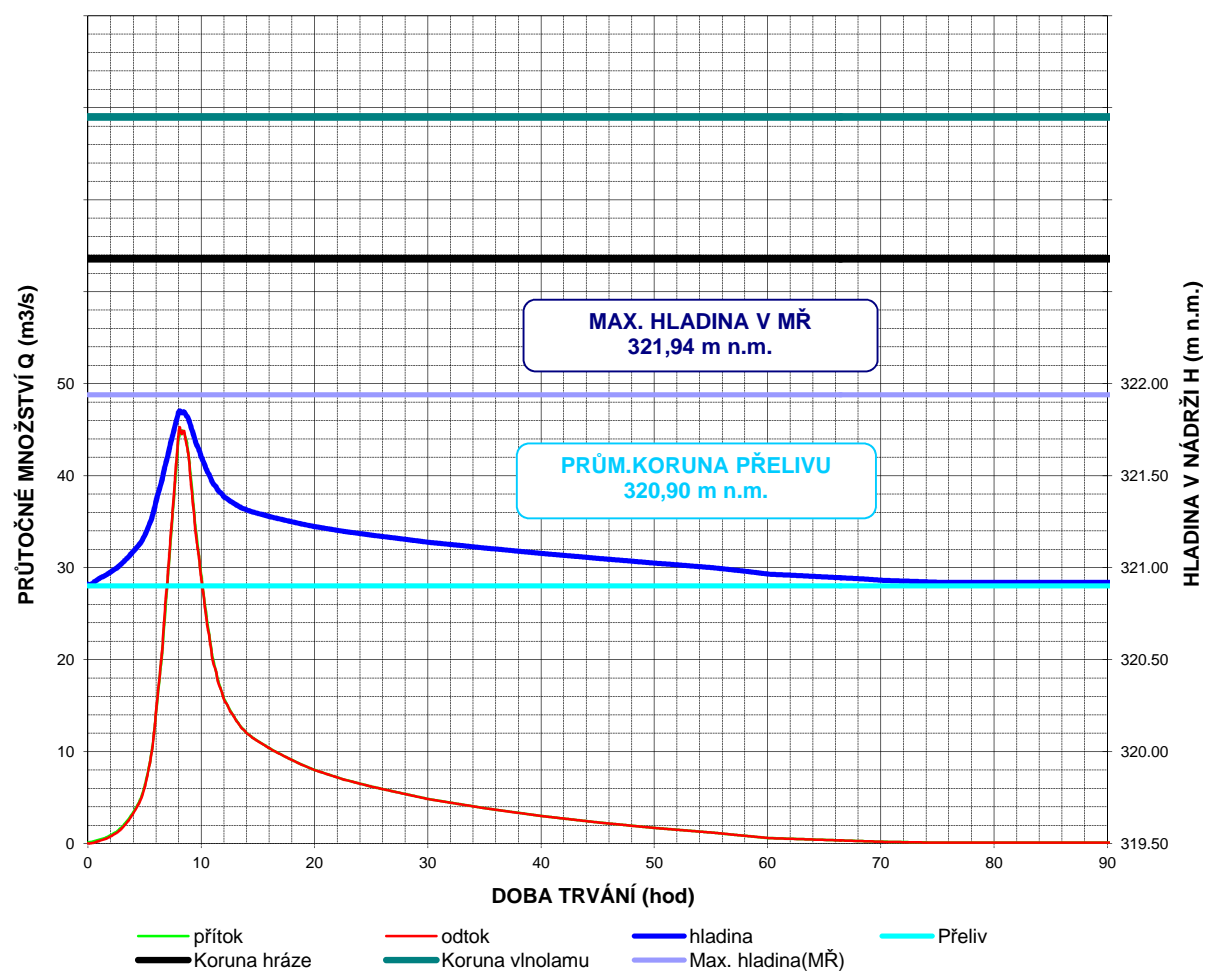
## TRANSFORMACE POVODNĚ NÁDRŽÍ - PV100

## Hydrologické podklady :

Q100	45 m <sup>3</sup> /s
WPV100	1 526 805 tis.m <sup>3</sup>
tPV100	75 hod.

## Posouzení současného stavu vodního díla za předpokladů:

- výchozí kóta před nástupem povodně = 320.90 m n.m.
- neřízený odtok bezpečnostním přelivem
- spodní výpusti uzavřeny



## Výsledky řešení transformace :

MAXO 100	45.27 m <sup>3</sup> /s
MAXH 100	321.85 m n.m.
T(MAXO 100)	8.1 hod.