

## Seznam významných vodních toků na území MS kraje

Poř. č. dle vyhl. č. 470/2001 Sb.	Název vodního toku	Číslo hydrolog. pořadí	Délka vodního toku v km	Identifikátor vodního toku dle HEIS	Závod / vodohospodářský provoz
<b>povodí Odry</b>					
495.	Odra	2-01-01-028	29,150	200010000100	Frýdek-Místek / Ostrava
495.	Odra	2-01-01-028	72,200	200010000100	Opava / Skotnice
496.	Budišovka	2-01-01-025	19,270	200250000100	Opava / Skotnice
497.	Luha	2-01-01-063	3,865	200500000100	Opava / Skotnice
498.	Jičínka	2-01-01-075	10,390	200680000100	Opava / Skotnice
499.	Husí potok	2-01-01-081	27,280	200800000100	Opava / Skotnice
500.	Sedlnice	2-01-01-113	23,670	201070000100	Opava / Skotnice
501.	Bílovka	2-01-01-115	23,700	201090000100	Opava / Skotnice
502.	Sezina	2-01-01-118	20,200	201120000100	Opava / Skotnice
503.	Lubina	2-01-01-131	28,670	201190000100	Opava / Skotnice
504.	Ondřejnice	2-01-01-147	19,093	201410000100	Opava / Skotnice
505.	Porubka	2-01-01-159	6,930	201500000100	Frýdek-Místek / Ostrava
526.	Orlovská Stružka	2-03-02-006	14,115	204580000100	Frýdek-Místek / Ostrava
527.	bezejmenný tok	2-03-02-010	1,738	204620000400	Frýdek-Místek / Ostrava
<b>povodí Opavy</b>					
506.	Střední Opava	2-02-01-010	10,500	201570000100	Opava / Krnov
507.	Opava	2-02-01-011	4,900	201640000100	Frýdek-Místek / Ostrava
507.	Opava	2-02-01-011	53,950	201640000100	Opava / Opava
507.	Opava	2-02-01-011	50,495	201640000100	Opava / Krnov
508.	Opavice	2-02-01-038	26,675	201910000100	Opava / Krnov
509.	Čižina	2-02-01-071	14,500	202200000100	Opava / Opava
510.	Radynka	2-02-01-084	0,216	202370000310	Opava / Opava
511.	Moravice	2-02-02-007	27,710	202450000100	Opava / Opava
511.	Moravice	2-02-02-007	41,920	202450000100	Opava / VD Slezská Harta
511.	Moravice	2-02-02-007	21,615	202450000100	Opava / Krnov
512.	Podolský potok	2-02-02-018	6,215	202560000100	Opava / Krnov
513.	Černý potok	2-02-02-036	20,210	202800000100	Opava / Krnov
514.	Lobník	2-02-02-060	16,080	203040000100	Opava / VD Slezská Harta
515.	Hvozdnice	2-02-02-078	36,220	203220000100	Opava / Opava
<b>povodí Ostravice</b>					
516.	Bílá Ostravice	2-03-01-001	9,850	203720000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
517.	Černá Ostravice	2-03-01-006	9,625	203770000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
518.	Ostravice	2-03-01-007	13,765	203780000100	Frýdek-Místek / Ostrava
518.	Ostravice	2-03-01-007	30,020	203780000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
518.	Ostravice	2-03-01-007	10,425	203780000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
519.	Řečice	2-03-01-012	6,700	203830000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
520.	Morávka	2-03-01-034	17,225	204030000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
520.	Morávka	2-03-01-034	12,015	204030000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
521.	Skalka	2-03-01-037	7,780	204060000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
522.	Slavíč	2-03-01-041	6,870	204100000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
523.	Mohelnice	2-03-01-047	13,100	204160000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
524.	Olešná	2-03-01-058	9,540	204270000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
524.	Olešná	2-03-01-058	11,760	204270000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
525.	Lučina	2-03-01-062	10,255	204310000100	Frýdek-Místek / Ostrava
525.	Lučina	2-03-01-062	13,920	204310000100	Frýdek-Místek / Frýdek-Místek
525.	Lučina	2-03-01-062	13,490	204310000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek

**povodí Olše**

528.	Olše	2-03-03-001	72,585	204720000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
529.	Oleška	2-03-03-001	2,012	204720002100	Frýdek-Místek / Český Těšín
530.	Bystřý potok	2-03-03-002	3,820	204730000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
531.	Lomná	2-03-03-008	17,470	204790000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
532.	Líštnice	2-03-03-030	0,505	205010000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
533.	Tyra	2-03-03-032	13,120	205030000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
534.	Ropičanka	2-03-03-040	8,110	205080000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
535.	Stonávka	2-03-03-052	11,740	205200000100	Frýdek-Místek / Český Těšín
535.	Stonávka	2-03-03-052	21,475	205200000100	Frýdek-Místek / VD Frýdek-Místek
536.	Petrůvka	2-03-03-068	14,270	205360000100	Frýdek-Místek / Český Těšín

**okrajová povodí**

537.	Pština	2-04-01-003	2,006	205410000100	Opava / Opava
538.	Rudník	2-04-01-004	1,181	205430000100	Opava / Opava
540.	bezejmenný tok	2-04-01-010	0,042	205490000210	Opava / Opava
539.	Oldřšovský potok	2-04-01-011	3,835	205460000100	Opava / Opava
541.	bezejmenný tok	2-04-01-011	0,197	205460001000	Opava / Opava
542.	bezejmenný tok	2-04-01-011	0,265	205460000200	Opava / Opava
543.	Strahovický potok	2-04-01-012	1,152	205510000100	Opava / Opava
544.	bezejmenný tok	2-04-01-016	0,516	205550000100	Opava / Opava
545.	Doubravka	2-04-01-017	1,135	205560000100	Opava / Opava
546.	bezejmenný tok	2-04-01-017	0,227	205560003200	Opava / Opava
547.	bezejmenný tok	2-04-01-017	0,707	205560003200	Opava / Opava
548.	Osoblaha	2-04-02-005	19,000	205580000100	Opava / Krnov
549.	Trója (Hrozová)	2-04-02-014	12,545	205710000100	Opava / Krnov
550.	bezejmenný tok	2-04-02-014	0,580	205710002800	Opava / Krnov
551.	Pomezní potok	2-04-02-017	0,695	205740000400	Opava / Krnov
553.	bezejmenný tok	2-04-02-023	0,100	205800002000	Opava / Krnov
554.	Hraniční potok	2-04-02-023	3,490	205800003200	Opava / Krnov
555.	bezejmenný tok	2-04-02-023	0,320	205800003900	Opava / Krnov
556.	bezejmenný tok	2-04-02-023	2,490	205800004100	Opava / Krnov
557.	Prudník	2-04-02-024	4,640	205810000100	Opava / Krnov
558.	Sádecký potok	2-04-02-025	1,600	205820000100	Opava / Krnov
559.	bezejmenný tok	2-04-02-025	0,060	205820000510	Opava / Krnov
560.	bezejmenný tok	2-04-02-027	0,040	205840000200	Opava / Krnov
561.	(Pavlovický potok)	2-04-02-028	0,180	205850000100	Opava / Krnov

**povodí Váhu**

777.	bezejmenný tok	4-21-06-051	0,610	420200100200	Frýdek-Místek / Český Těšín
778.	bezejmenný tok	4-21-06-051	0,200	420200100400	Frýdek-Místek / Český Těšín

**povodí Moravy**

655	Sitka (Huzovka)	4-10-03-071	9,950	403850000100	Olomouc/Olomouc
657	Bystřice (do Moravy)	4-10-03-092	17,600	404060000100	Olomouc/Olomouc

## Přehled stanovených záplavových zemí na tocích ve správě Povodí Odry s.p. na území MS kraje

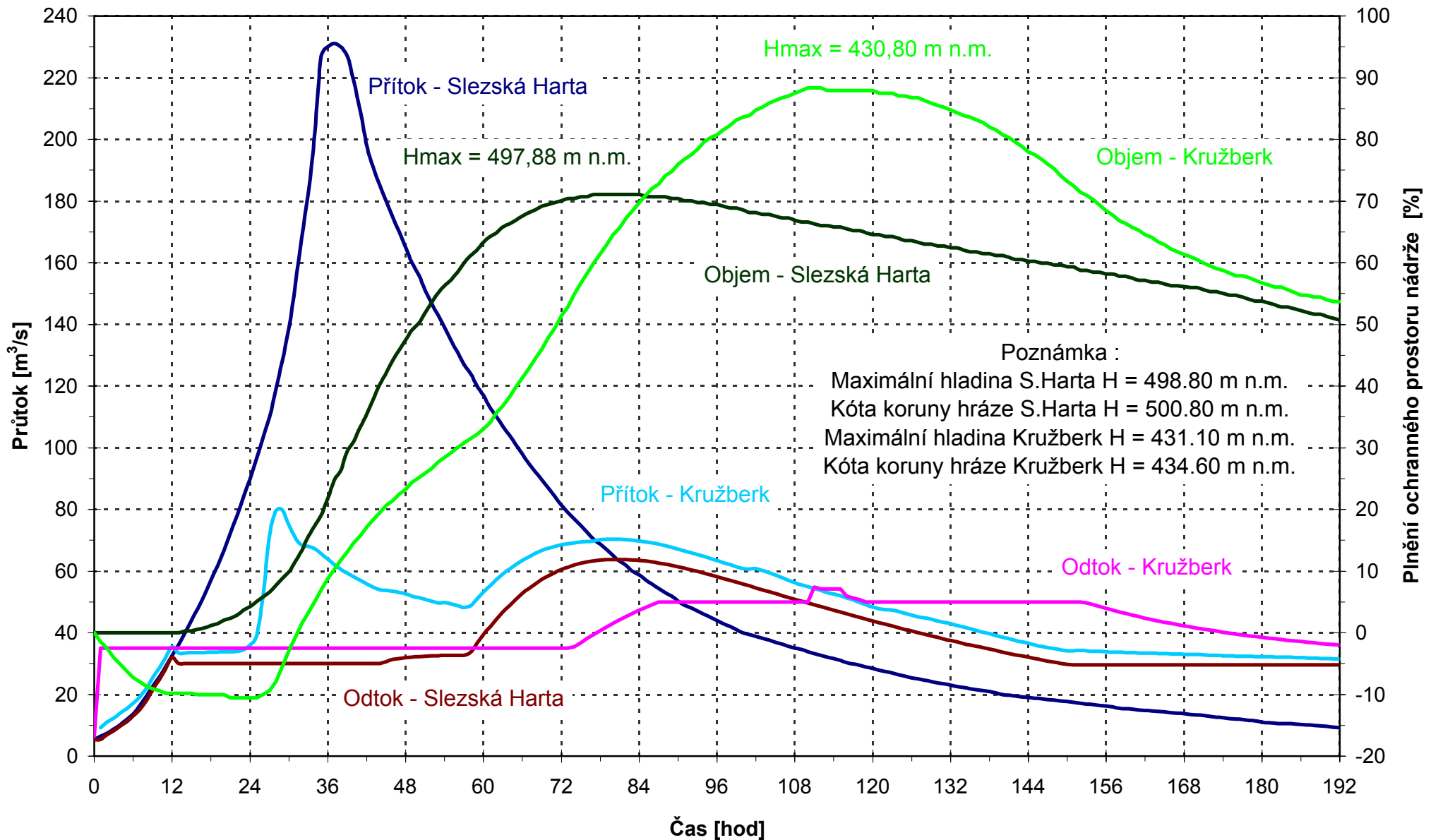
tok	okres	ČHP	úsek (ř.km)		délka úseku	délka ZÚ	Q <sub>N</sub>	podklad	financování	stanovení záplavového území			Poznámka
			od	do						vodohosp. orgán	datum	č.j.	
Bílovka	Nový Jičín	2-01-01-117	0,000	17,130	17,130	17,130	Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Nový Jičín	21.5.2001	ŽP-470-1/01/Ko-231/2	
Bohumínská stružka	Ostrava	2-03-02-012	0,000	10,530	10,530	10,530	Q100	SOP	ZÚ MZe	OkÚ Karviná	4.4.2001	RŽP/780/231/2001/He-V/5	
Černý potok	Bruntál	2-02-02-036	0,000	20,210	20,210	20,210	Q100	SOP	VZ	OkÚ Bruntál	10.10.2001	9260/2001-231-032-Ur	
Důlní potok (Kočovský)	Bruntál	2-02-02-028	0,000	16,460	16,460	16,460	Q100	SOP	VZ	OkÚ Bruntál	10.10.2001	9260/2001-231-032-Ur	
Hrabinka	Frýdek-Místek	2-03-03-046	0,000	6,250	6,250	6,250	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Husí p.	Nový Jičín	2-01-01-081	0,000	21,200	21,200	21,200	Q100	SOP	VZ	OkÚ Nový Jičín	21.5.2001	ŽP-8639/00/Ko-231/2	
Chotěbuzka	Frýdek-Místek	2-03-03-063	0,000	9,735	9,735	9,735	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2002	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Lomná	Frýdek-Místek	2-03-03-008	0,000	17,470	17,470	17,470	Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	5.2.2001	RŽ-4191/00/01/Fp/231.2/	
Lubina	Frýdek-Místek	2-01-01-131	0,000	3,350	3,350	24,463	Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	6.4.2000	RŽ-893/00/Fp/231.2/	
Lubina	Nový Jičín	2-01-01-131	3,350	24,463	21,113		Q100	SOP	VZ	OkÚ Nový Jičín	25.1.2001	ŽP-2045/2000/Ko-231.2	
Lučina	Ostrava	2-03-01-078	0,000	9,050	9,050	37,665	Q100	SOP	VZ	MM Ostravy	25.1.2002	OVP/5859/01/Vk	
Lučina	Frýdek-Místek	2-03-01-062	9,050	37,665	24,515		Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	5.2.2001	RŽ-4191/00/01/Fp/231.2/	v ř.km 17,00 - 21,10 tok v okrese Karviná
Lučina	Karviná	2-03-01-078	17,000	21,100	4,100		Q100	HV	VZ	ÚM Havířov	9/98	č.72/98	vyhlášena stavební uzávěra
Luha	Nový Jičín	2-01-01-051	0,000	3,865	3,865	3,865	Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Nový Jičín	28.11.2001	ŽP-2907/01/Ko-231/2	
Morávka	Frýdek-Místek	2-03-01-034	0,000	29,240	29,240	29,240	Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	5.2.2001	RŽ-4191/00/01/Fp/231.2/	
Odra	Karviná	2-03-02-019	0,000	8,300	8,000	55,800	Q100	SOP	ZÚ MZe	OkÚ Karviná	4.4.2001	RŽP/780/231/2001/He-V/5	v ř.km 4,00 - 4,30 tok v okrese Opava
Odra	Opava	2-01-01-020	4,000	4,300	0,300		Q100	SOP	ZÚ MZe	OkÚ Opava	23.3.2001	1652/01/RŽP/Mr-231.1	
Odra	Ostrava	2-01-01-152	8,300	10,400	2,100		Q100	SOP	SOP MZe	MM Ostravy	18.6.2002	OVP/1988/01/Vk	
Odra	Ostrava	2-01-01-152	10,400	34,300	22,800		Q100	SOP	SOP MZe	MM Ostravy	18.6.2002	OVP/1988/01/Vk	
Odra	Frýdek-Místek	2-01-01-124	30,500	30,900	0,400		Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Frýdek-Místek	4.7.2001	RŽ-1854/01/Fp/231.2	
Odra	Nový Jičín	2-01-01-029	30,900	31,600	0,700		Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Nový Jičín	28.11.2001	ŽP-2249/01/Ko-231/2	
Odra	Nový Jičín	2-01-01-027	72,300	93,800	21,500		Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Nový Jičín	28.11.2001	ŽP-2907/01/Ko-231/2	
Olešná	Frýdek-Místek	2-03-01-058	0,000	21,300	21,300	21,300	Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	5.2.2001	RŽ-4191/00/01/Fp/231.2/	
Oiše	Karviná	2-03-03-039	0,255	9,250	8,995	47,745	Q100	SOP	ZÚ MZe	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Oiše	Karviná	2-03-03-039	9,250	40,500	31,250		Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Oiše	Frýdek-Místek	2-03-03-001	40,500	48,000	7,500		Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	20.6.2000	RŽ-2202/00/Fp/231.2/	
Ondřejnice	Frýdek-Místek	2-01-01-147	0,000	19,093	19,093	19,093	Q100	SOP	SOP MZe	OkÚ Frýdek-Místek	20.6.2000	RŽ-2230/00/Fp/231.2/	
Opava	Ostrava	2-02-03-025	0,000	3,900	3,900	48,919	Q100	SOP	VZ	MM Ostravy	28.12.2000	OVP/9155/00/KI	
Opava	Opava	2-02-01-064	3,900	37,200	33,300		Q100	SOP	VZ	OkÚ Opava	25.5.2000	ŽP 1732/2000/Mr-231.1	
Opava	Bruntál	2-02-01-011	66,600	78,319	11,719		Q100	HV	VZ	OkÚ Bruntál	22.5.2002	RŽP/voda/11763/01-231-SO	
Opavice	Bruntál	2-02-01-038	0,000	2,900	2,900	2,900	Q100	SOP	VZ	OkÚ Bruntál	22.5.2002	RŽP/voda/11763/01-231-SO	
Orlovská stružka	Karviná	2-03-02-005	0,000	14,115	14,115	14,115	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Osoblaha	Bruntál	2-04-02-001	0,000	19,700	19,700	19,700	Q100	SOP	VZ	OkÚ Bruntál	26.3.2001	RŽP-9209/00-231/Ka	
Ostravice	Ostrava	2-03-01-061	0,000	12,000	12,000	54,210	Q100	SOP		MM Ostravy	15.3.2002	OVP/9795/01/Vk	
Ostravice	Frýdek-Místek	2-03-01-061	12,000	13,765	1,765		Q100	SOP		OkÚ Frýdek-Místek	15.3.2002	RŽ-752/01/02/Str/231.2/	
Ostravice	Frýdek-Místek	2-03-01-007	13,765	54,210	40,445		Q100	SOP	VZ	OkÚ Frýdek-Místek	5.2.2001	RŽ-4191/00/01/Fp/231.2/	
Petrůvka	Karviná	2-03-03-068	0,000	14,270	14,270	14,270	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Petřvaldská stružka	Ostrava	2-03-02-005	0,000	4,680	4,680	4,860	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Podolský p.	Bruntál	2-02-02-012	0,000	6,215	6,215	6,215	Q100	SOP	SOP MZe + VZ	OkÚ Bruntál	2.1.2002	RŽP/10834/01/231/pa	
Porubka	Ostrava	2-01-01-159	0,000	12,000	12,000	12,000	Q100	SOP	VZ	MM Ostravy	21.12.2000	OVP/9154/00/KI	
Sedlnice	Nový Jičín	2-01-01-109	0,000	23,670	23,670	23,670	Q100	SOP	VZ	OkÚ Nový Jičín	6.5.2002	ŽP-6033/01-Ko-231/2	
Stonávka	Karviná	2-03-03-058	0,000	21,000	21,000	21,000	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Sušanka	Frýdek-Místek	2-03-01-071	0,000	10,370	10,370	10,370	Q100	SOP	VZ	OkÚ Karviná	29.5.2000	RŽP/1030/231/2000/He-V/5	
Ščučí a Oprechtický poto	Ostrava	2-03-01-061	0,000	5,300	5,300	7,900	Q100	SOP		MM Ostravy	15.3.2002	OVP/9795/01/Vk	
Ščučí a Oprechtický poto	Frýdek-Místek	2-03-01-061	5,300	7,900	2,600		Q100	SOP		OkÚ Frýdek-Místek	15.3.2002	RŽ-752/01/02/Str/231.2/	

**Přehled připravovaných stanovení záplavových území a studií odtokových poměrů  
v letech 2003 - 2005**

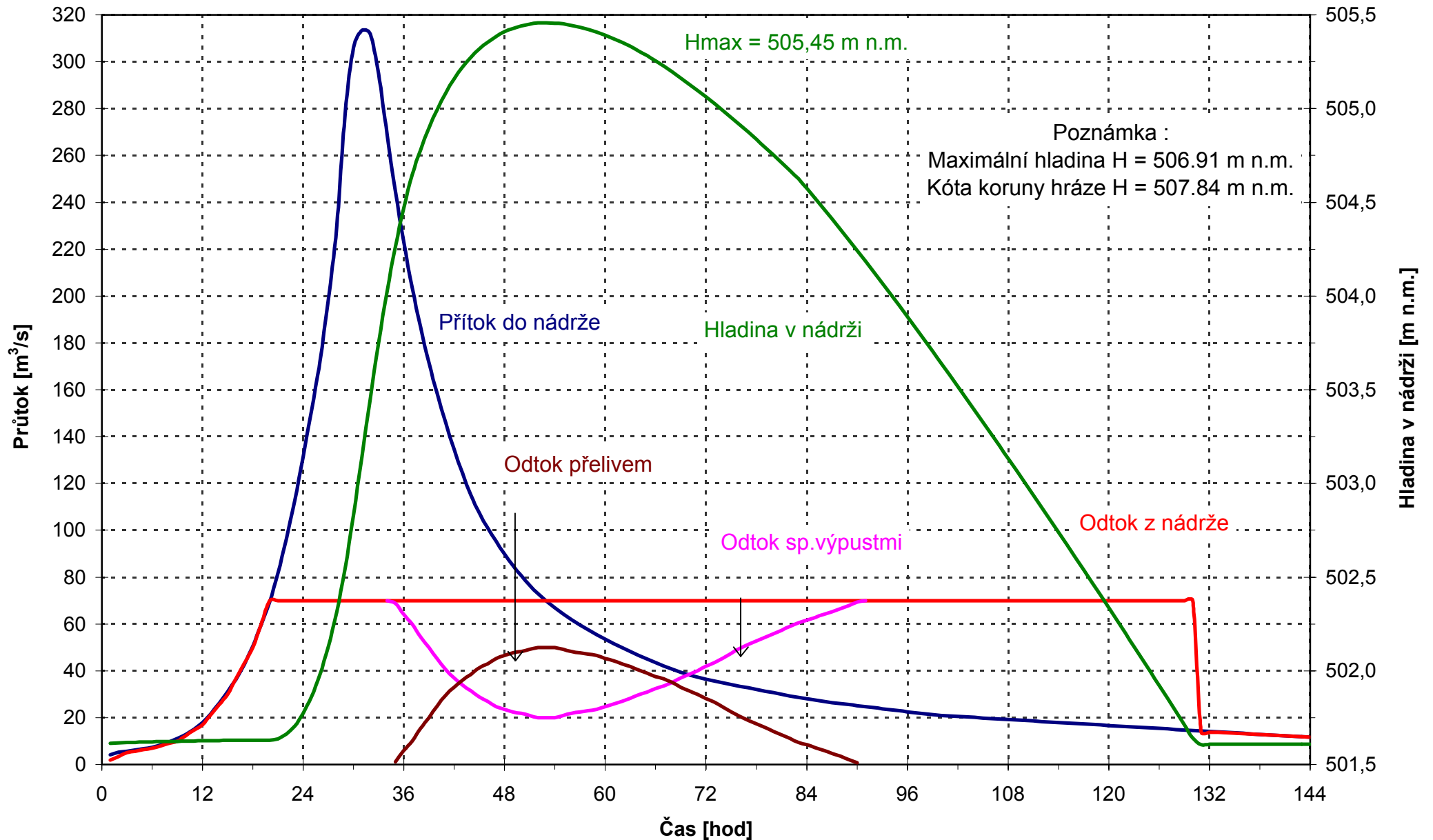
záplavová území	studie odtokových poměrů
Petrůvka, Závada, Marklovice km 0,0 - 14,0	Petrovický potok, Jindřichov km 15,8 - 35,4
Tichávka a Lubina - nad soutokem	Olše, Třinec, Bukovec
Opavice, Krnov, M. Albrechtice km 0,0 - 13,5	Orlovská stružka, Vrbice, Orlová km 0,0 - 14,1
Opavice, M. Albrechtice, Spálené km 13,5-27,5	Stonávka, Darkov, Těrlicko km 2,8 - 12,0
Opava, Brantice, Vrbno p.P km 81,0 - 111,0	Sadový potok, Český Těšín km 0,0 - 5,1
Jičínka, Kunín, Nový Jičín km 0,0 - 10,4	Odra, Polanka - Jeseník n/O, km 30,0 - 73,0
Lučina, Žermanice, Dobruška km 24,2 - 34,0	Moravice, Hradec n/M - Kružberk km 9,0 - 45,1
Michálkovic. potok, O.-Michálkovice km 0,0-4,9	Lobník, Kružberk - Dvorce, km 0,0 - 13,8
Bílá, Střední a Černá Opava, Vrbno	Stonávka, Těrlicko - km 18,0 - 31,0
Razovský potok, Razová km 0,0 - 5,3	
Sezina, Bravantice, Lhotka km 0,0 - 6,5	
Budišovka, Spálov, Budišov n.B. km 0,0 - 19,3	
Zlatý potok, Zlaté Hory km 0,0 - 2,8	

# Příloha 4.1 - Nádrže Slezská Harta a Kružberk - transformace povodňové vlny

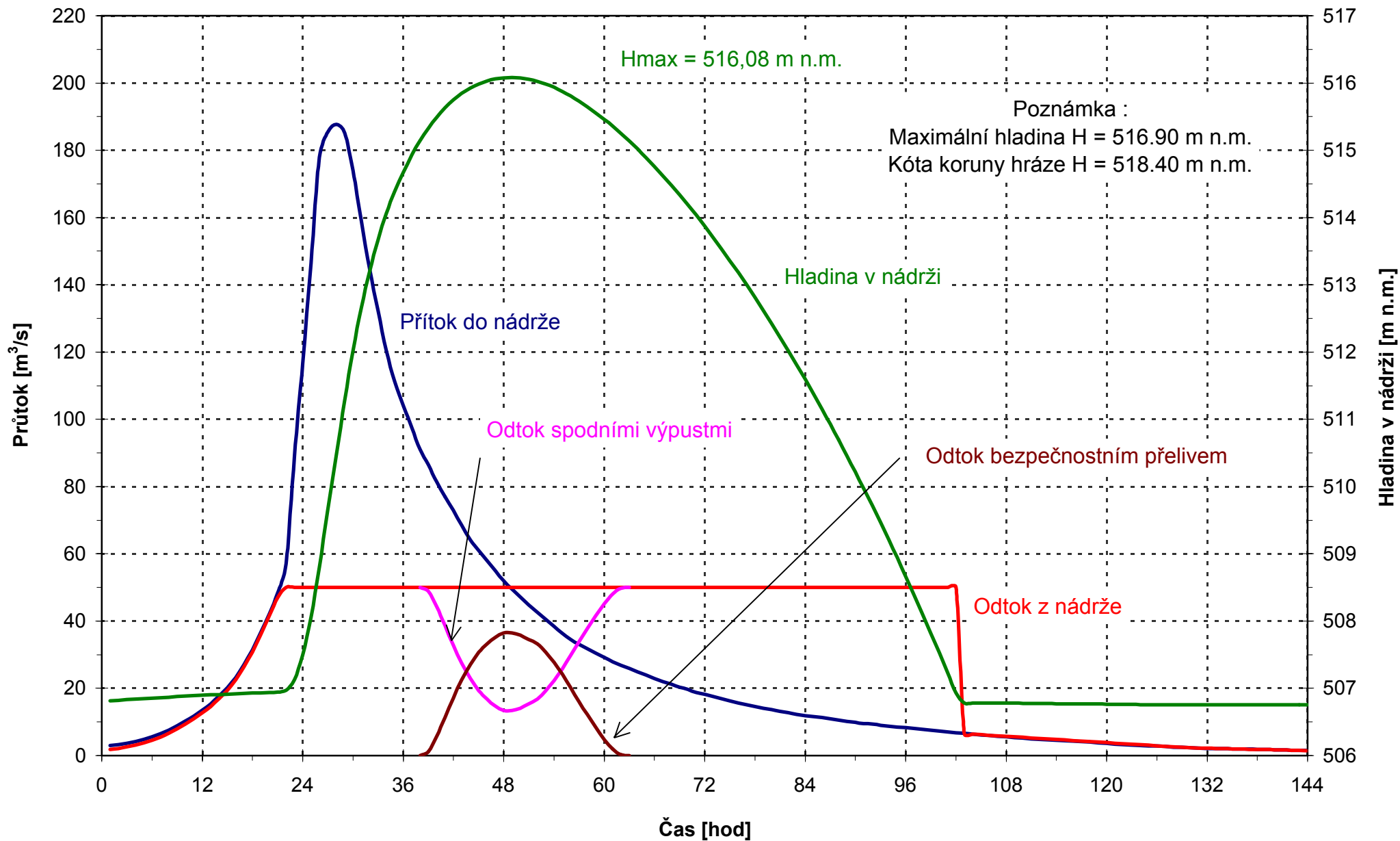
Střet  $Q_{100} = 231 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $W_{PV100} = 42,1 \text{ mil.m}^3$ ) - Sl.Harta a  $Q_{100} = 81 \text{ m}^3/\text{s}$  - mezipovodí Kružberka



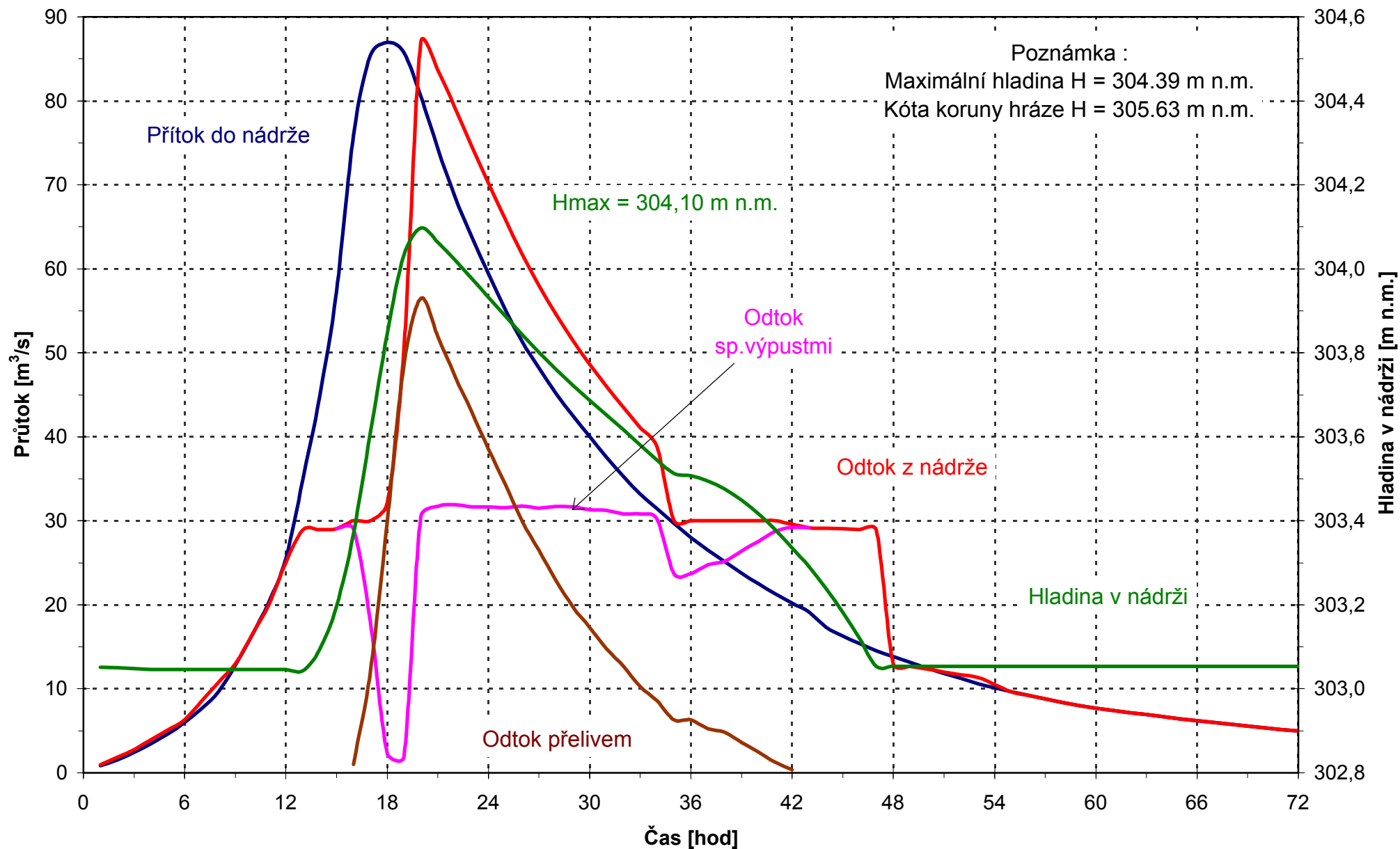
Příloha 4.2 - Nádrž Šance - transformace povodňové vlny  $PV_{100}$  ( $Q_{100} = 313 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $W_{PV100} = 29 \text{ mil.m}^3$ )



Příloha 4.3 - Nádrž Morávka - transformace povodňové vlny PV<sub>100</sub> ( $Q_{100} = 187 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $W_{PV100} = 15,3 \text{ mil.m}^3$ )

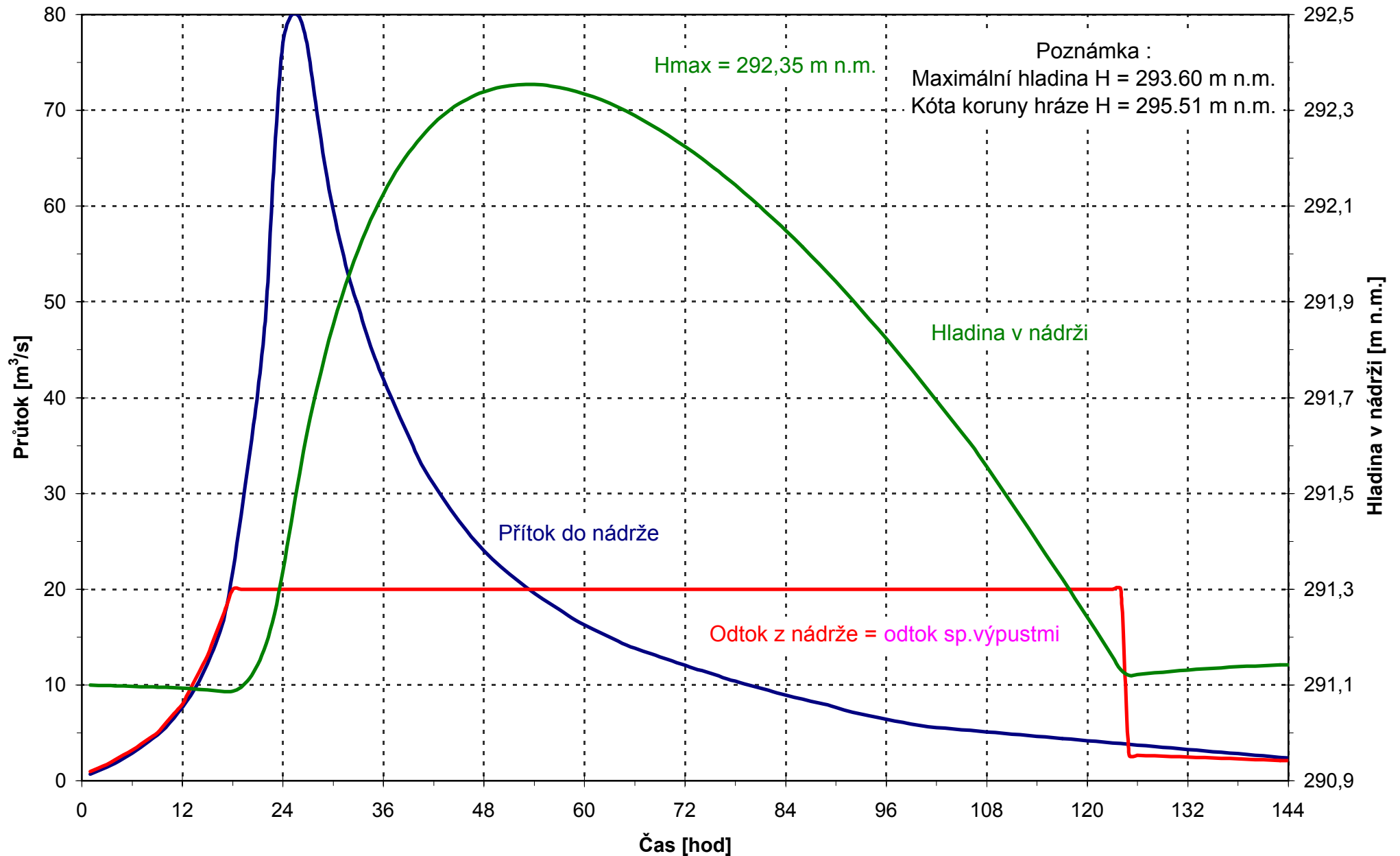


Příloha 4.4 - Nádrž Olešná - transformace povodňové vlny PV<sub>100</sub> ( $Q_{100} = 87 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $W_{PV100} = 7 \text{ mil.m}^3$ )

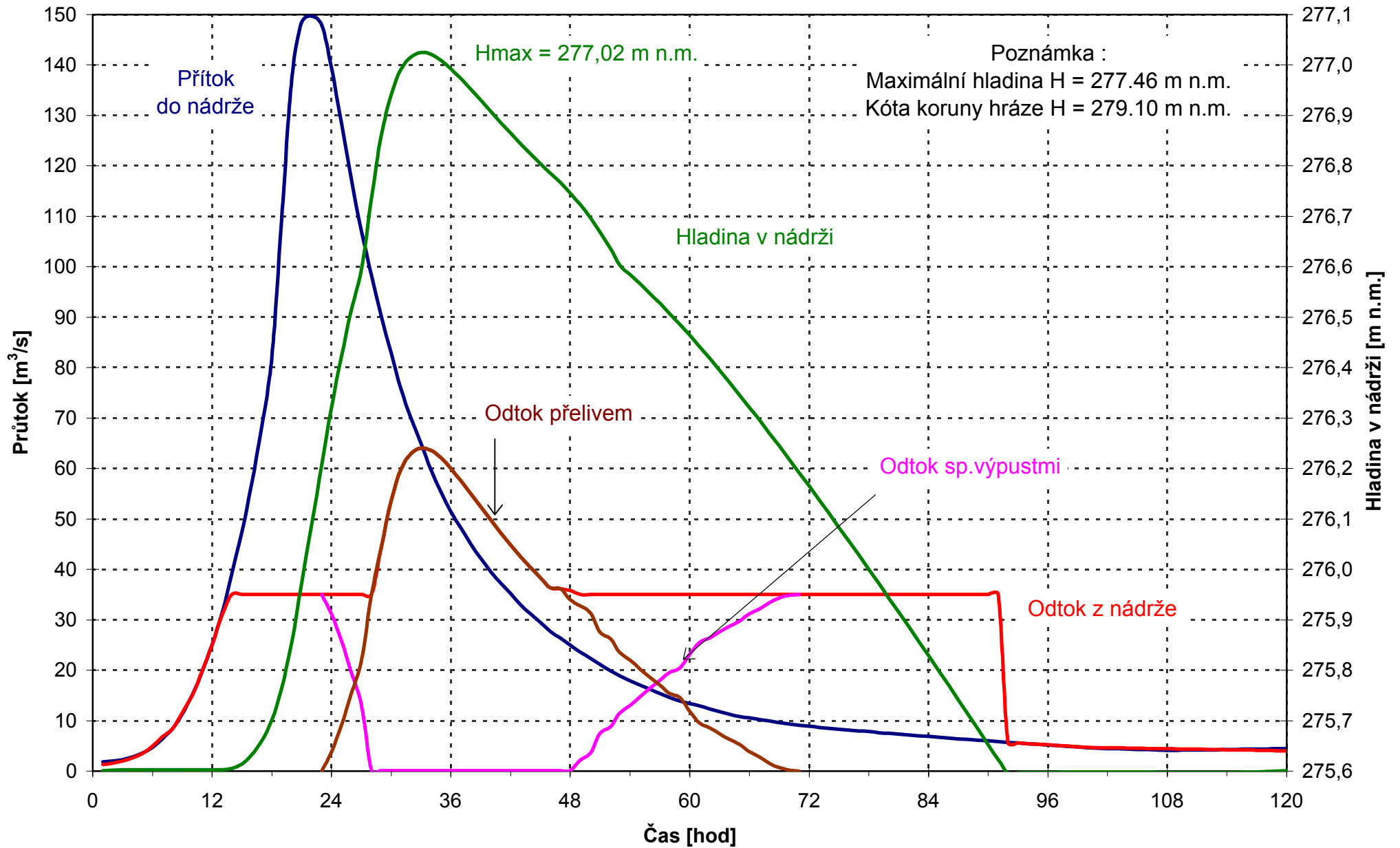




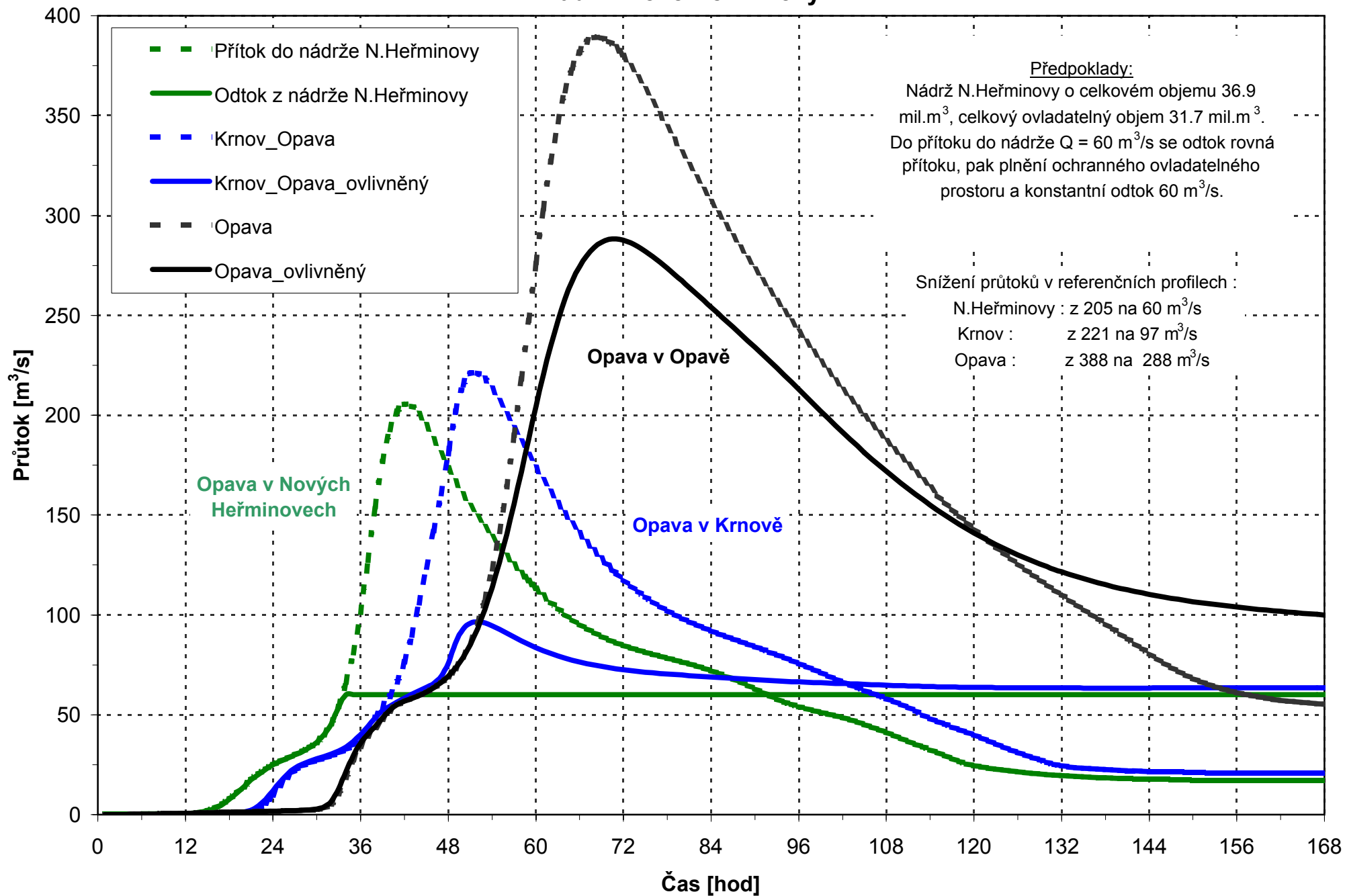
# Příloha 4.5 - Nádrž Žermanice - transformace povodňové vlny PV<sub>100</sub> (Q<sub>100</sub> = 80 m<sup>3</sup>/s, W<sub>PV100</sub> = 7,9 mil.m<sup>3</sup>)



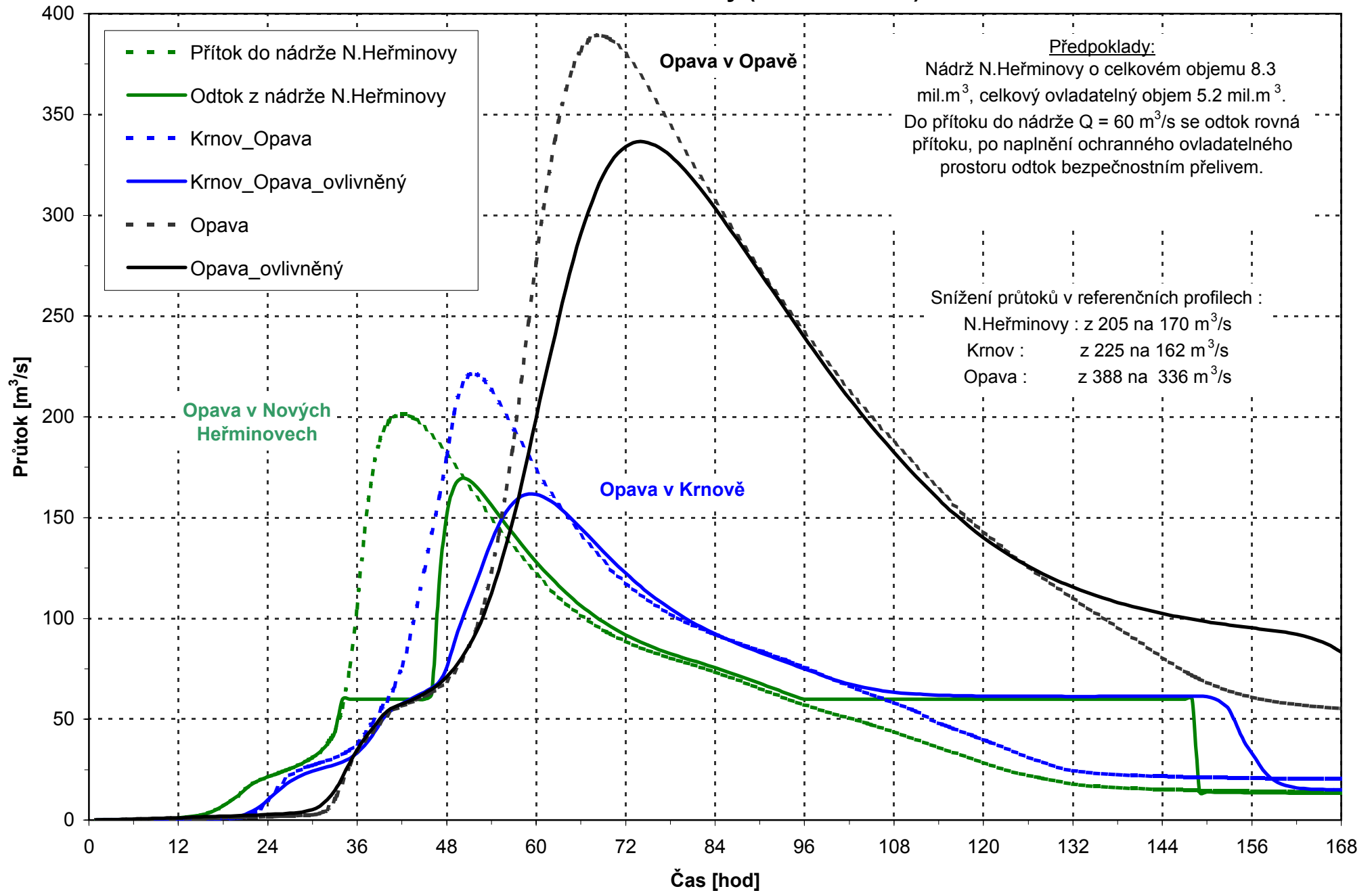
Příloha 4.6 - Nádrž Těrlicko - transformace povodňové vlny  $PV_{100}$  ( $Q_{100} = 150 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $W_{PV100} = 11,7 \text{ mil.m}^3$ )



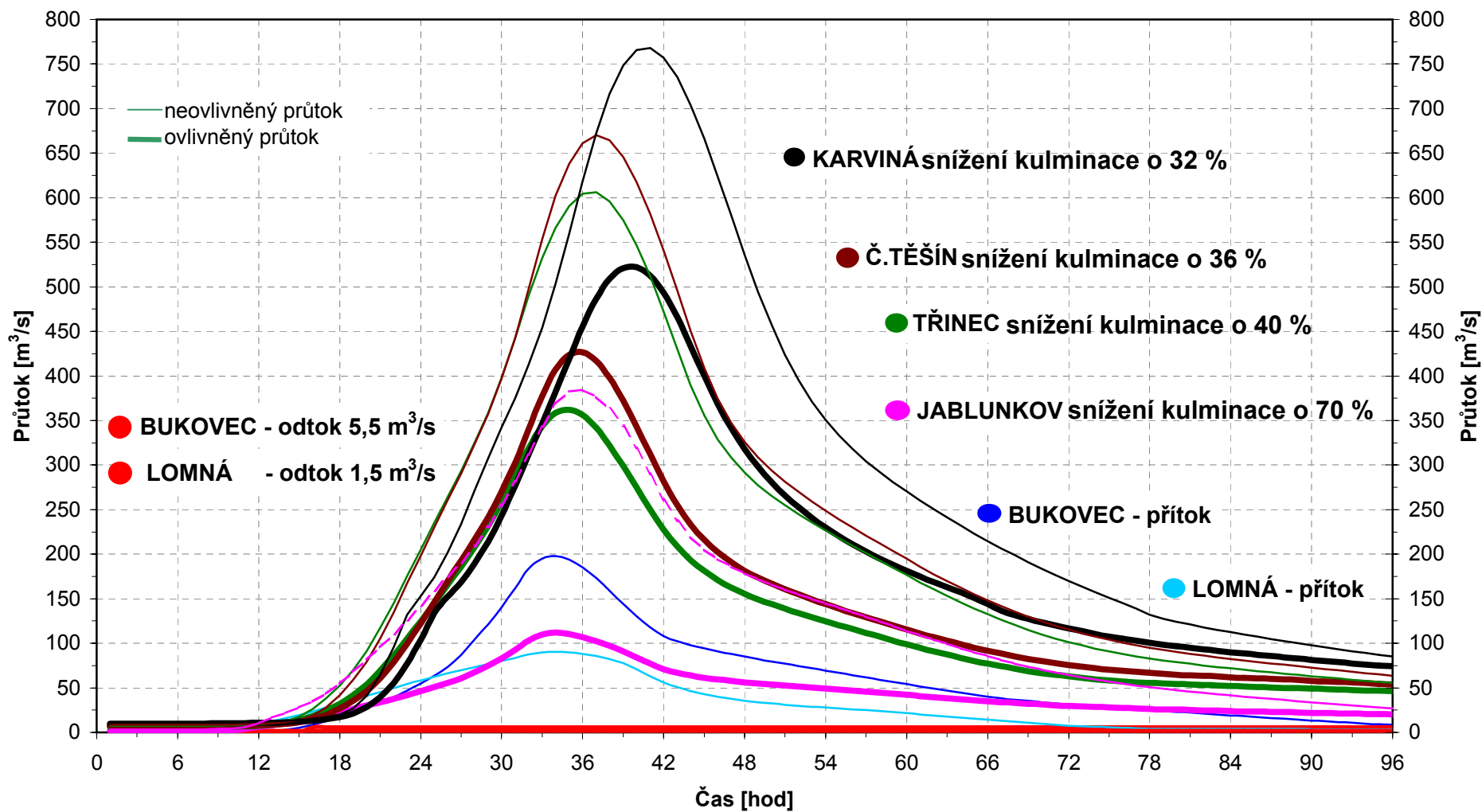
## Příloha 4.7 Hydrogramy PV<sub>100</sub> v referenčních profilech ovlivněné nádrží Nové Heřminovy



## Příloha 4.8 Hydrogramy PV<sub>100</sub> v referenčních profilech ovlivněné nádrží Nové Heřminovy (malá varianta)



**Příloha 4.9 Hydrogramy  $PV_{100}$  v referenčních profilech ovlivněné nádržemi Bukovec a Lomná**



**Návrh programu 229 060 - prevence před povodněmi Povodí Odry s.p. 2002 - 5**  
**podprogram 062 - výstavba a obnova hrází, poldrů a nádrží**

čís. akce	název akce	realizace MMRR - MMRR	pozn.
5051	Opava-Velké Hoštice	0305 - 1105	
5034	Odra-Ostrava Přívoz, ochr.hráz km 20,550-21,900	1003 - 0505	
5033	Odra-Ostrava Přívoz, ochr.hráz km 18,964-20,170	1003 - 0505	dot. MMO
5036	Odra-Ostrava Přívoz, ochr.hráz km 17,000-18,964	0604 - 1005	dot. MMO
5037	Odra-Ostrava Přívoz, ochr.hráz km 15,570-16,818		real. po r. 2005
5038	Odra-Ostrava Hrušov, ochr.hráz km 12,700-14,950		real. po r. 2005
5035	Odra-Ostrava N.Ves, ochr.hráz km 22,930-23,810 p.b.	1003-0904	dot. MMO
5105	Odra-Ostrava N.Ves, ochr.hráz km 22,930-23,810 l.b.	0304-1005	dot. MMO
5039	Odra-Ostrava Zábřeh, ochr.hráz km 24,300-26,000		real. po r. 2005
5040	Odra-Ostrava N.Ves, ochr.hráz km 21,900-22,600	0304-1005	
5041	Odra-Bohumín 1. stavba	1003-1004	
5042	Odra-Bohumín 2. stavba	1003-1004	
5044	Odra-Bohumín 4. stavba		real. po r. 2005
5046	Odra-Bohumín 6. stavba	0604-1005	
5045	Odra-Bohumín 5. Stavba	0304-1005	
5043	Odra-Bohumín 3. stavba	0704-1005	
5634	Lubina-Příbor, km 12,850-16,860	0405-1205	
5103	Opava-Palhanec km 39,460-41,500	0403-1204	
6012	Opava-Malé Hoštice, hráz km 33,955-34,900	0404-1204	
5101	Ostravice-Ostrava, km 7,590-10,084	0304-0904	
5104	Olše-Karviná km 20,500-23,900	0204-0805	
5106	Ostravice- Frýdlant n/O, km 37,500-39,300	0304-0904	
5102	Olše-Karviná km 12,850-19,600	0604-1005	

**Návrh obsahu programu 229 060 - prevence před povodněmi Povodí Odry s.p. 2002 - 2005  
podprogram 063 - zvyšování průtočné kapacity vodních toků**

<b>čís. akce</b>	<b>název akce</b>	<b>realizace MMRR - MMRR</b>	<b>pozn.</b>
6006	Opava-Opava, km 33,600-34,700	0405 - 1205	
4513	Opava, Široká Niva km 94,965-95,825	0303-1203	
4515	Černá Opava, Vrbno p.Pr. km 0,000 - 2,130	0403 - 1203	
4516	Černá Opava, Vrbno p.Pr. km 2,850 - 3,670	0404-0904	
5052	Sedlnice - Sedlnice km 4,825 - 5,778	0403 - 1204	
5017	Skalická Moravka, km 5,380 - 10,995	0903 - 1205	
5032	Opava v Krnově km 72,500 - 74,039	1002 - 0703	
9783	Opavice, Holčovice km 23,780 - 24,400	0503-0904	
9771	Opavice, Spálené km 25,100 - 25,800	0503-0904	
5107	Olešná-Paskov km 1,015-2,460	0404-0804	
5108	Ondřejnice - Rychaltice, km 14,842-15,368	0404-0804	
5109	Lomná -Jablunkov km 0,000-3,100	0604-0905	

## Přehled automatizovaných měřicích stanic Povodí Odry s.p. a ČHMÚ

p.č.	Zkratka	Název	Tok	Provozuje	Kat.	HN	PR	HN1	PR1	SR	TO
1	SACE	Sance př.	Ostravice	PO	A	1	1	1	0	1	1
2	MORA	Morávka př.	Morávka	PO	A	1	1	1	0	1	1
3	OLEP	Olešná př.	Olešná	PO	B	1	1	1	0	1	1
4	TERO	Těřlicko př.	Stonávka	PO	A	1	1	1	0	1	1
5	ZERM	Žermanice př.	Lučina	PO+ČHMÚ	A	1	1	1	0	1	1
6	SLHA	Slezská Harta př.	Moravice	PO	C	1	1	1	0	1	1
7	KRUZ	Kružberk př.	Moravice	PO	A	1	1	1	0	1	1
8	JABL	Jablunkov	Olše	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
9	TESI	Český Těšín	Olše	PO	C	1	1	0	0	1	1
10	DETE	Dětmarovice	Olše	PO	C	1	1	1	1	1	1
11	VERN	Věřňovice	Olše	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
12	SMIL	Smilovice	Ropičanka	PO	C	1	1	1	1	1	1
13	HNOJ	Hnojník	Černý potok	PO	C	1	1	0	0	0	1
14	HRAD	Hradiště	Stonávka	PO	C	1	1	0	0	1	1
15	MORP	Morávka přítok	Morávka	PO	C	1	1	0	0	0	0
16	NYTR	Nytrová	Nytrová	PO	C	1	1	0	0	0	0
17	SLAP	Slavič přítok	Slavič	PO	C	1	1	0	0	0	0
18	VYSI	Vyšší Lhoty	Morávka	PO	B	1	1	1	1	1	1
19	DOMA	Domaslavice	Lučina	PO	C	1	1	0	0	0	1
20	BLUD	Bludovice	Lučina	PO	C	1	1	0	0	0	1
21	RADE	Radvanice	Lučina	PO	B	1	1	0	0	0	1
22	HAMR	Staré Hamry	Ostravice	PO	C	1	1	0	0	0	0
23	HODN	Hodoňovice	Ostravice	PO	C	1	1	1	1	1	1
24	FRMI	Sviadnov	Ostravice	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	0	1
25	HRAB	Jez Vítkovice	Ostravice	PO	C	1	1	0	0	0	0
26	SLEZ	Slezská Ostrava	Ostravice	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
27	CELA	Čeladná	Čeladenka	PO	B	1	1	0	0	1	1
28	OLES	Olešná rozd.obj.	Olešná	PO	C	1	1	0	0	0	0
29	KOZL	Kozlovice	Ondřejnice	PO	B	1	1	0	0	1	1
30	VLCO	Vlčovice	Lubina	PO	C	1	1	0	0	1	1
31	PETR	Petřvald	Lubina	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
32	BART	Bartošovice	Odra	PO	C	1	1	0	0	1	1
33	SVIN	Svinov	Odra	PO	A	1	1	0	0	1	1
34	BOHU	Bohumín	Odra	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
35	VALS	Valšov	Moravice	PO	A	1	1	1	1	1	1
36	MEZI	Mezina	Černý potok	PO	B	1	1	0	0	1	1
37	BRAN	Branka	Moravice	PO	A	1	1	0	0	1	1
38	KROA	Krnov	Opava	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	0	0
39	KROE	Krnov	Opavice	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	0	0
40	OPAV	Opava	Opava	PO	A	1	1	0	0	1	1
41	DEHY	Děhylov	Opava	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
42	ODRY	Odry	Odra	PO+ČHMÚ	A	1	1	0	0	1	1
43	KARL	Karlovice	Opava	PO+ČHMÚ	B	1	1	0	0	1	1
44	FULN	Fulnek	Husí potok	PO	B	1	1	0	0	1	1
45	BAHE	Bahenec	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
46	TRIN	Třinec	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
47	NYDE	Nýdek	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
48	JAVO	Javorový	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
49	BABI	Babí Hora	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
50	KOTA	Kotař	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
51	SLAS	Slavič chata	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
52	BUMB	Bumbálka	N	PO	N	0	0	0	0	1	1



p.č.	Zkratka	Název	Tok	Provozuje	Kat.	HN	PR	HN1	PR1	SR	TO
53	BIKR	Bílý Kříž	N	PO+ČHMÚ	N	0	0	0	0	1	1
54	ONDR	Ondřejník	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
55	ANVR	Anenský vrch	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
56	NOVR	Novoveský vrch	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
57	FRDV	Františkův Dvůr	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
58	CVIL	Cvilín	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
59	RAZO	Razová	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
60	BRUM	Brumovice	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
61	PUPO	Pustá Polom	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
62	BORO	Borová	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
63	JELE	Jelenice	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
64	HODS	Hostašovice	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
65	VERO	Veřovice	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
66	MEAL	Město Albrechtice	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
67	VRBN	Vrbno p.Prad.	N	PO	N	0	0	0	0	1	1
68	CERV	Červená u Libavé	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
69		Mošnov	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
70		Ostrava Poruba	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
71		Lichnov	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
72		Opava	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
73		Světlá Hora	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
74		Lysá Hora	N	ČHMÚ	N	0	0	0		1	1
		<b>CELKEM</b>				<b>44</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>66</b>

## Vysvětlivky

p.č.	pořadové číslo
Zkratka	čtyřpísmenná zkratka místa ( jen u PO)
Název	název stanice
Tok	tok, na kterém se stanice nachází
Provozuje	PO - Povodí Odry, ČHMÚ - Český hydrometeorologický ústav
Kategorie	kategorie hlásného profilu (dle metodického pokynu MŽP)
HN	měření hladiny ( 1- ano, 0-ne)
PR	vyhodnocování průtoku
HN1	druhé měření hladiny (u přehrad měření hladiny v nádrži)
SR	měření srážek
TO	měření teploty ovzduší
A	mimo tok