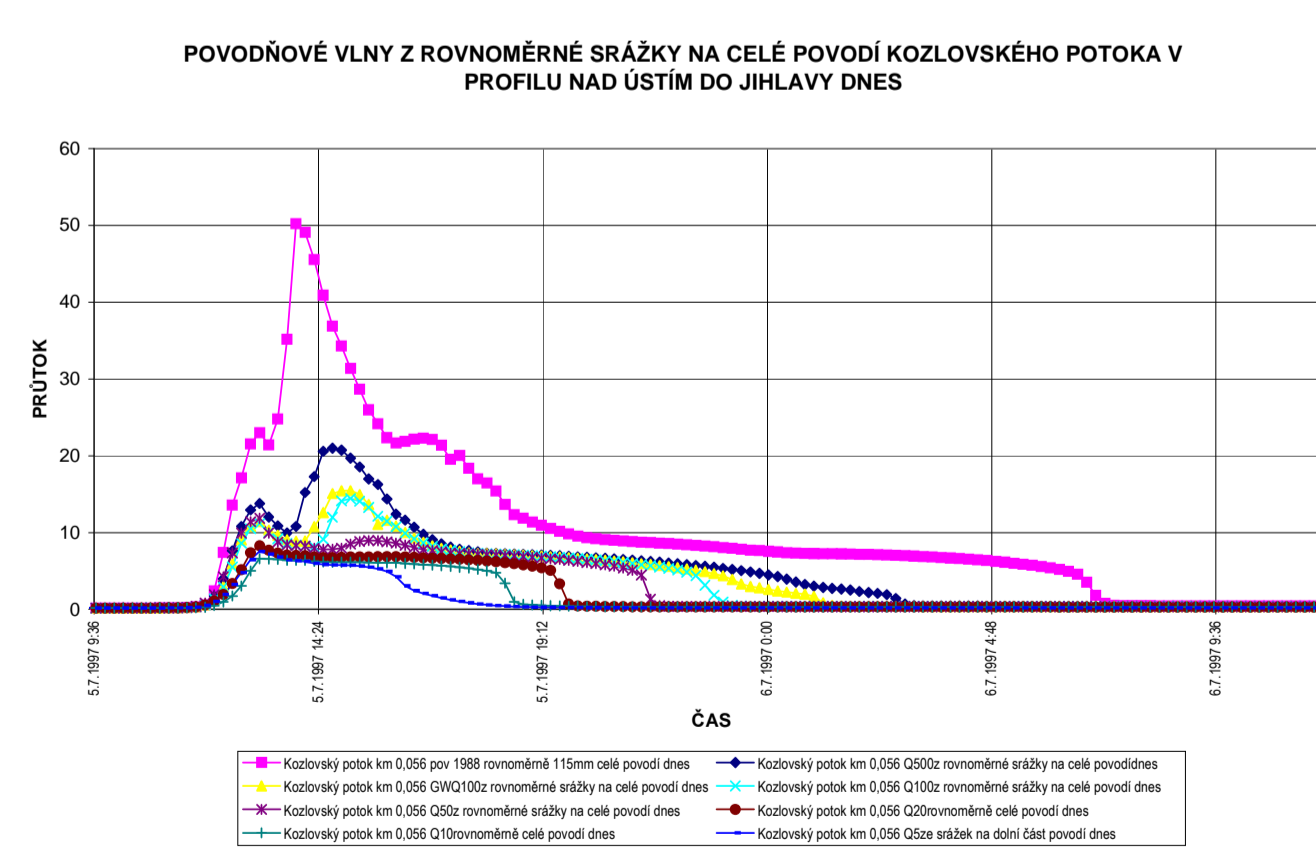
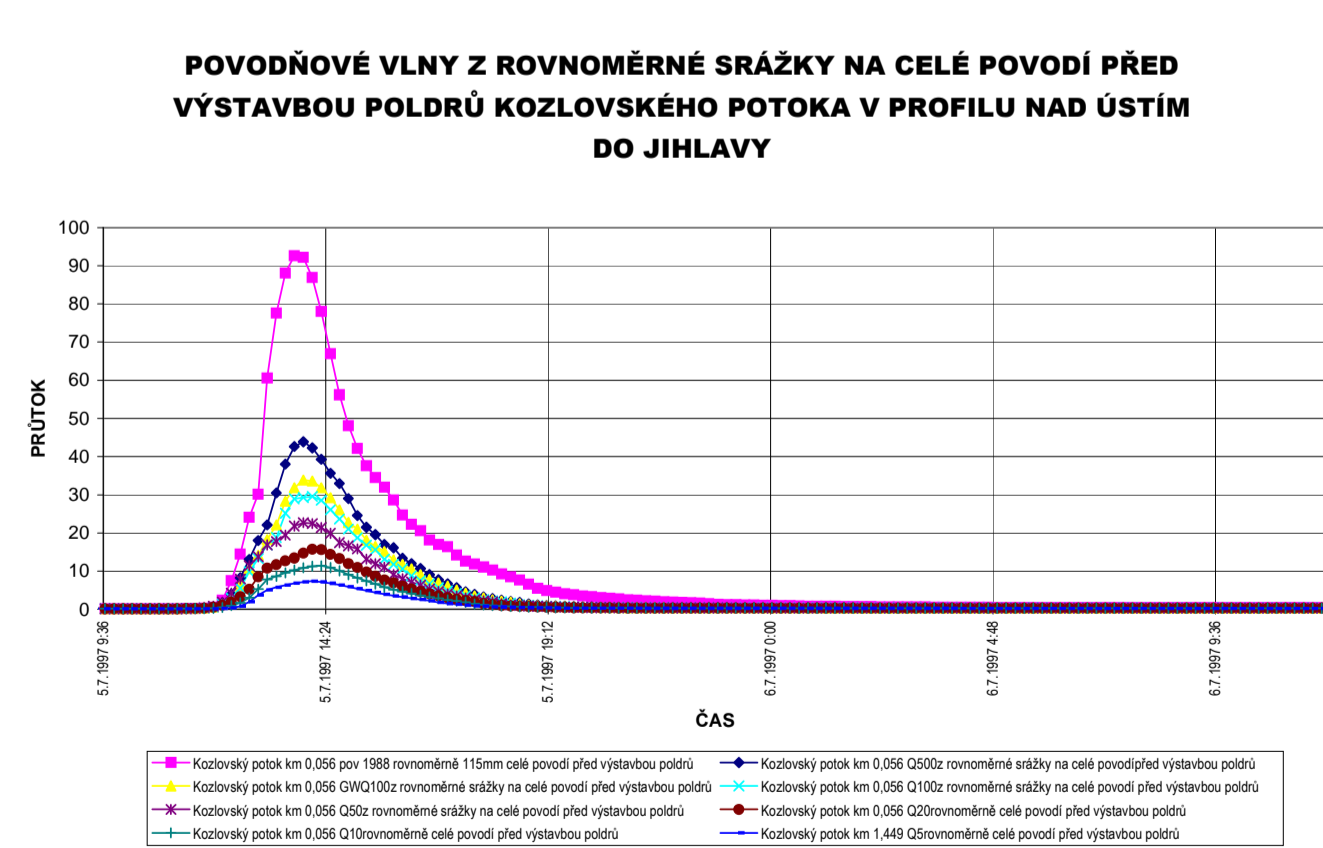
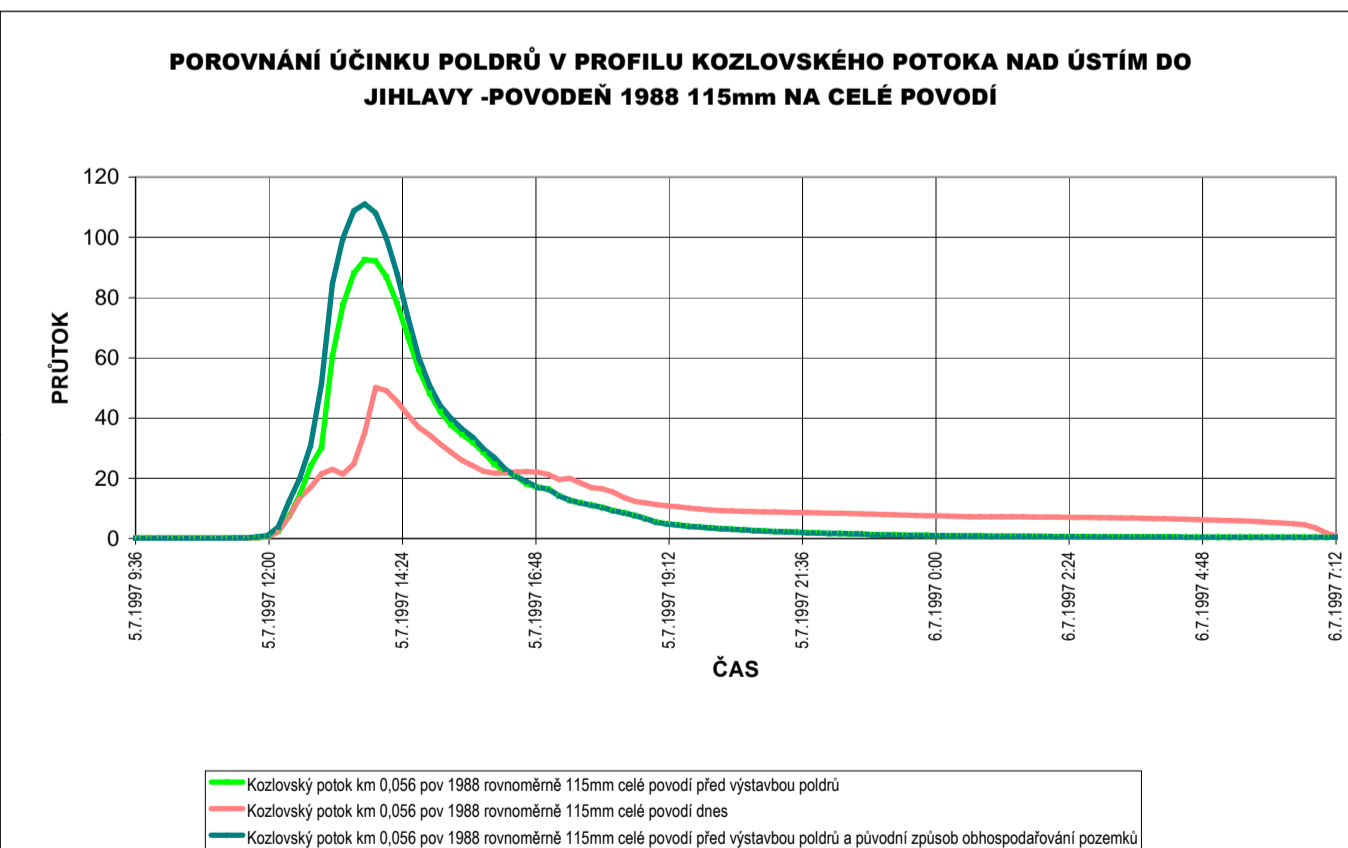
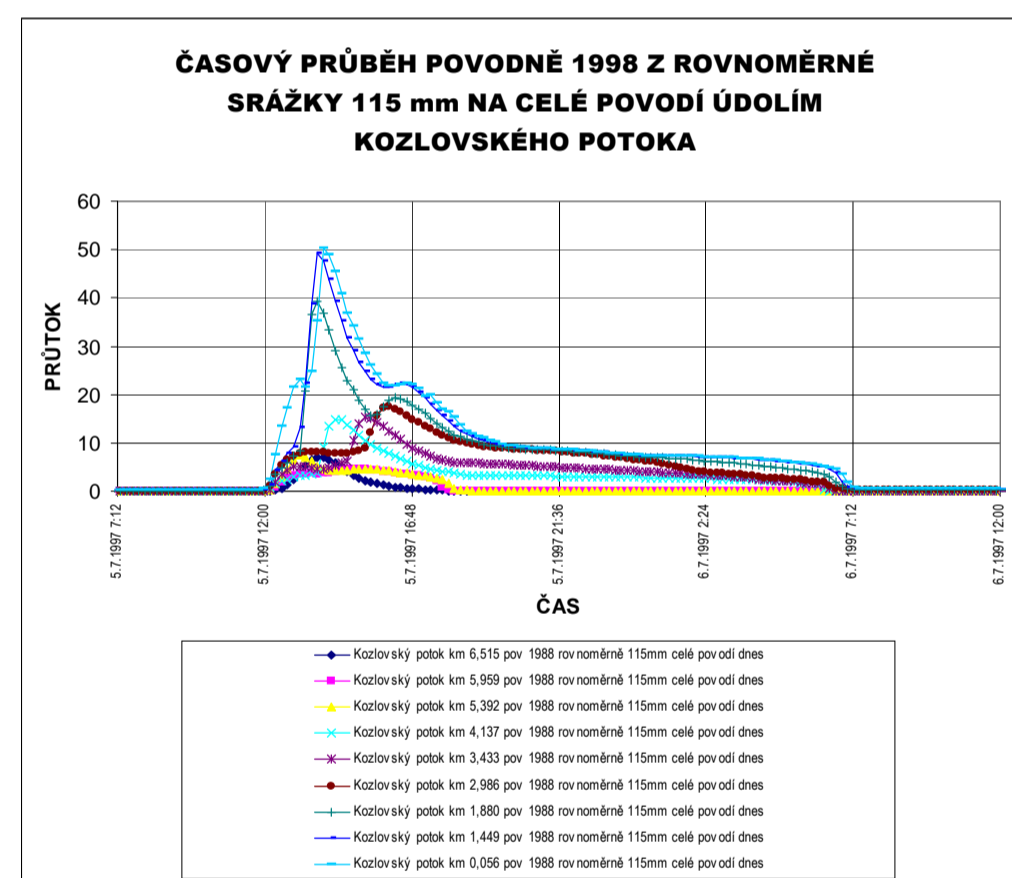
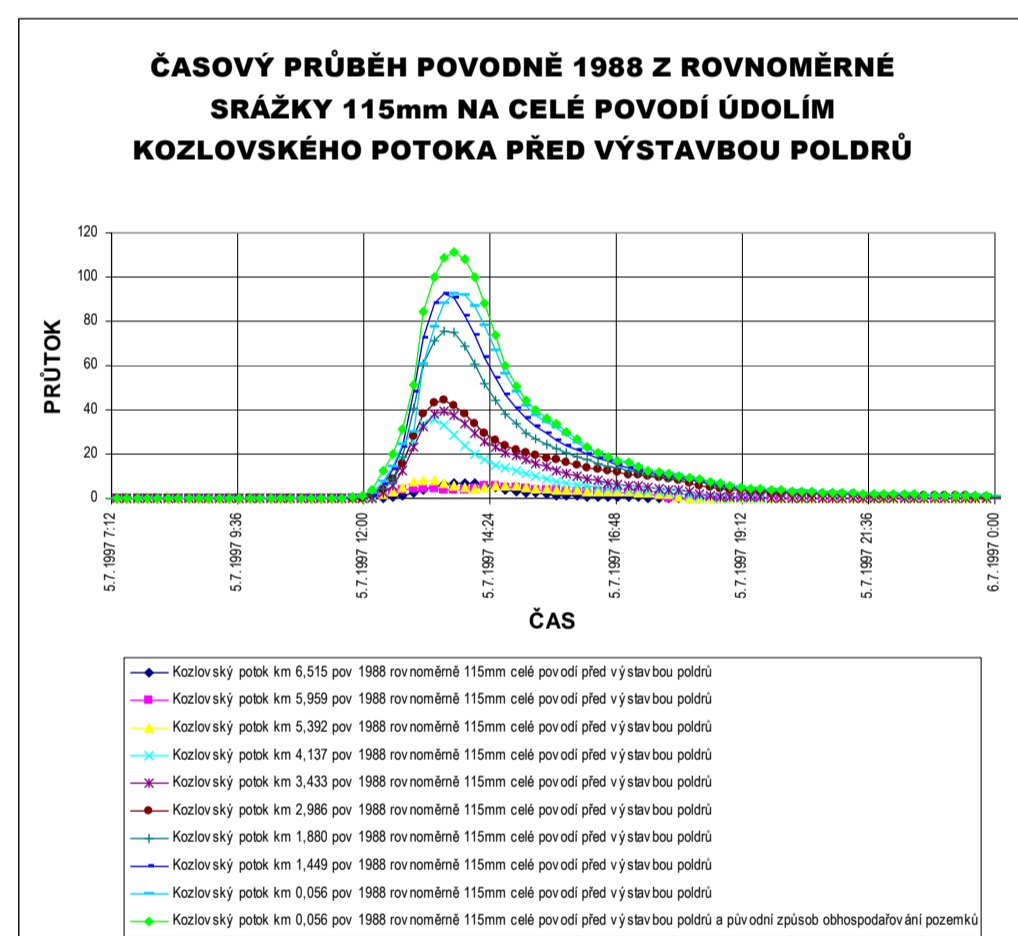
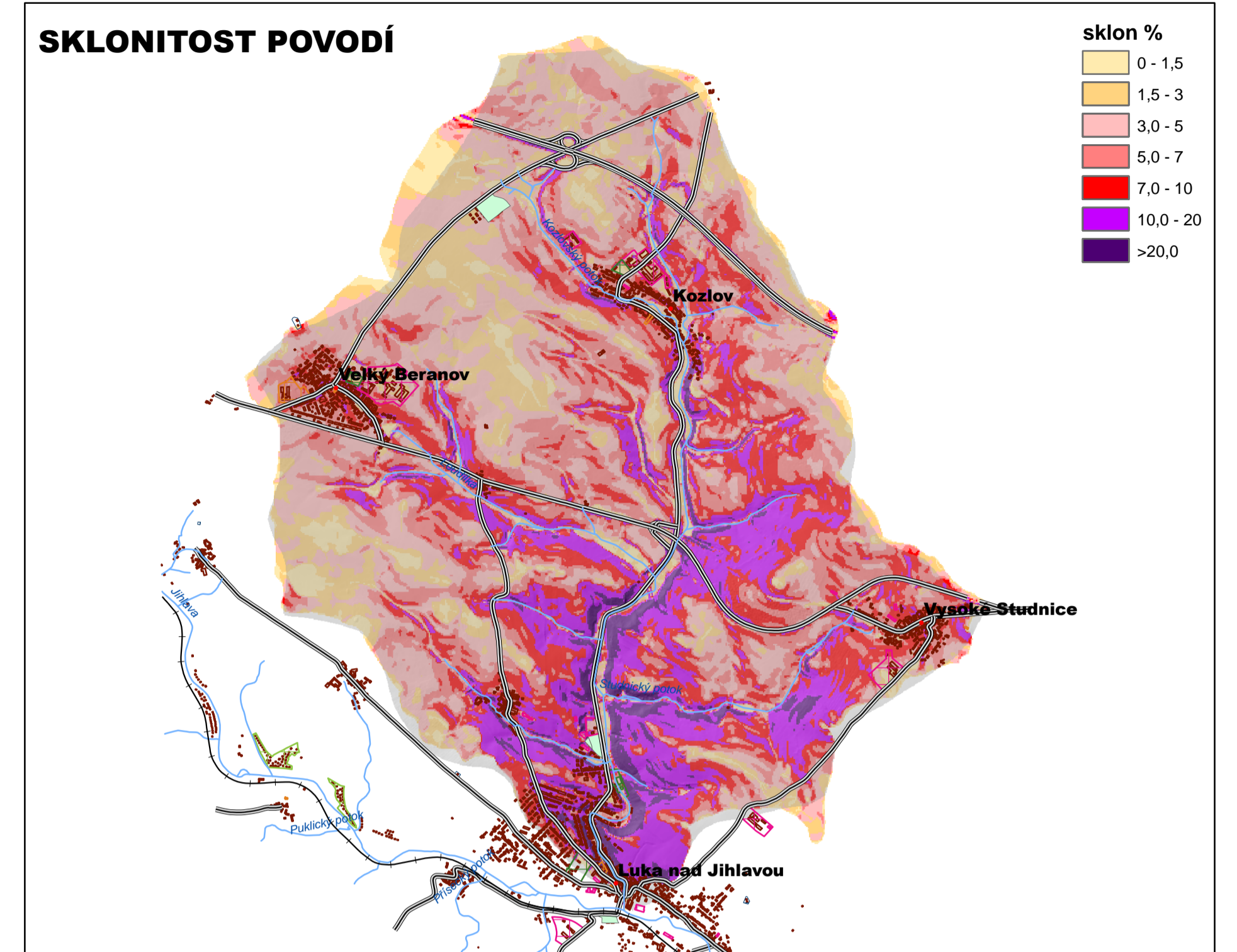
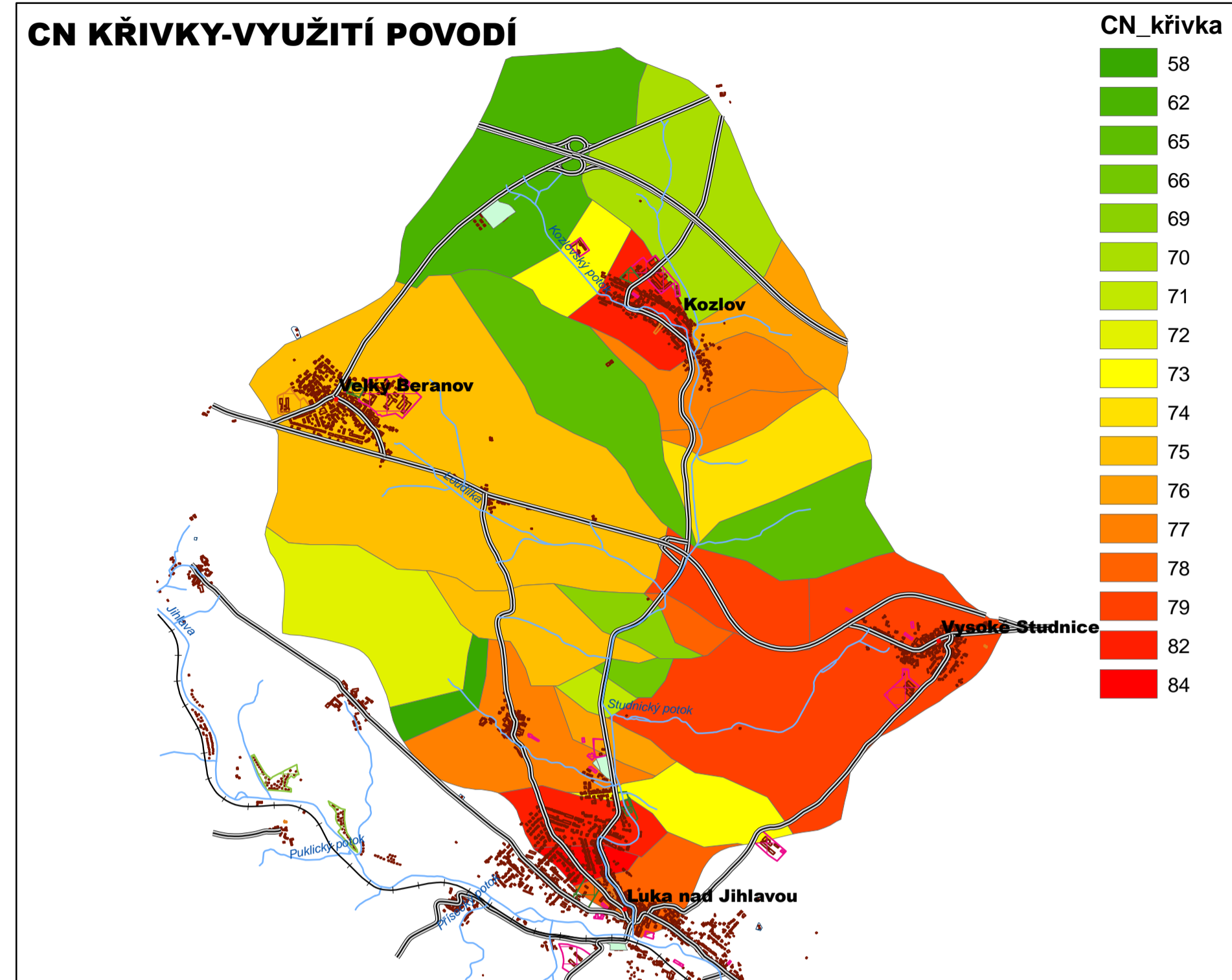
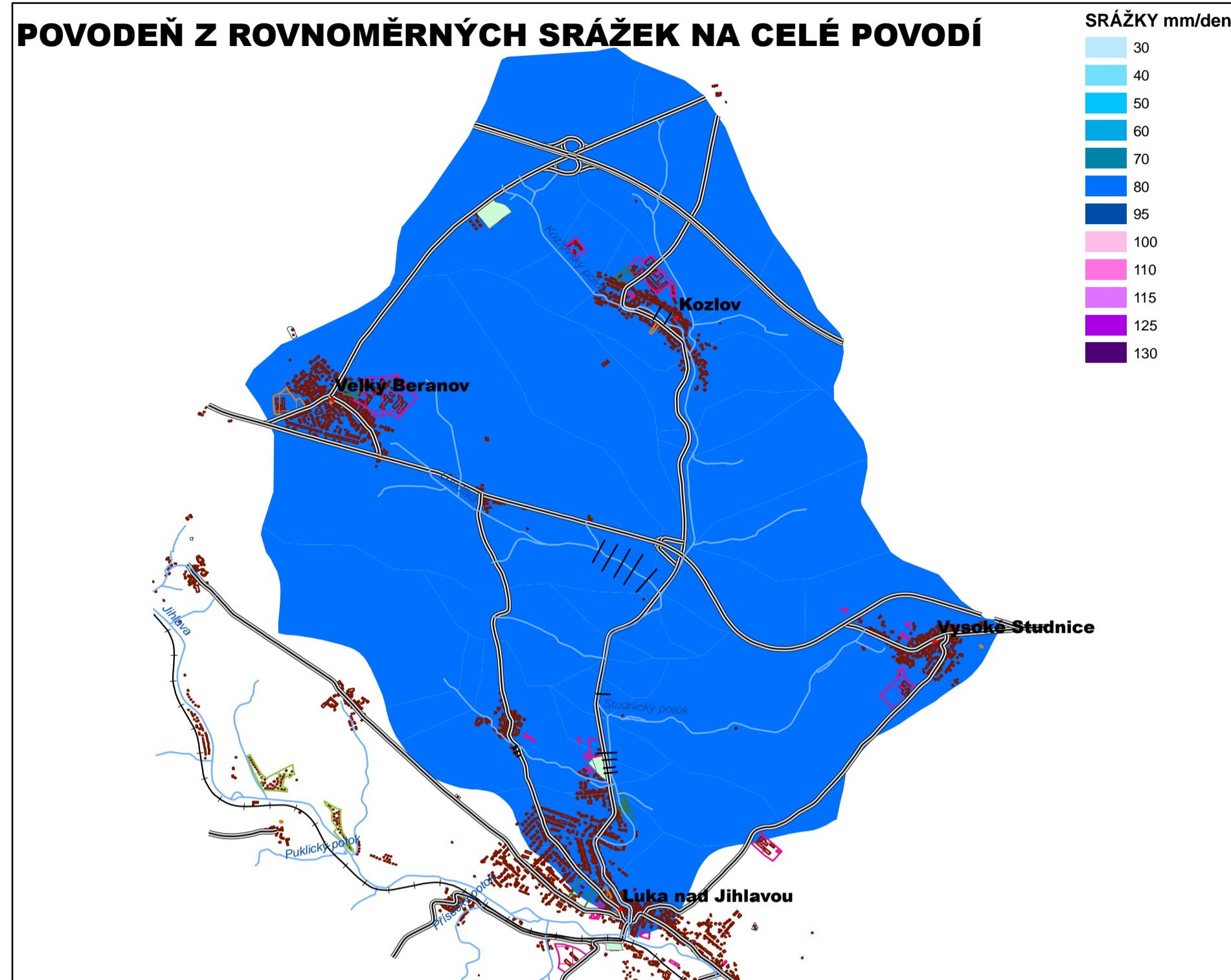


POROVNÁNÍ OKRAJOVÝCH PODMÍNEK ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ- POVODEŇ 1988 V KOZLOVSKÉM POTOCE



Úsek	Název díla	Kód díla	Kód přelivu	Kód hrize	1988	Q50	GWQ100	Q100	Q50	Q20	Q10	Q50	Q20	Q10	Q50	Q20	Q10
KOZLOVSKÝ	Hasičská zbrojnice	442	442	442,645	442,123	441,742	441,678	441,513	441,179	440,99	440,997	440,555					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 1,522	456,48	457,3	457,749	457,2	456,935	456,871	456,617	455,974	455,279	454,699	453,22					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 2,045	463,32	464,22	464,329	463,899	463,677	463,669	463,34	462,746	462,058	461,246	460,178					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 3,077	476,9	477,18	476,996	474,868	474,41	474,401	473,824	473,325	473,297	473,126	472,573					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 3,589	485,12	486,44	485,539	483,398	482,999	482,922	482,512	481,888	481,905	481,576	481,095					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 4,288	495,37	496,03	495,891	494,808	494,328	493,731	493,176	492,221	491,747	490,785	489,715					
KOZLOVSKÝ	poldr na Kozlovském potoce km 6,034	511,96	512,71	509,761	508,571	508,034	508,034	507,032	506,677	506,677	506,568						
OTĚNSKÝ	poldr na Otěnském potoce km 1,266	500,4	500,89	498,534	496,725	496,197	496,197	495,772	495,44	495,036	495,036	494,292					
LOUDILKA	nádrž na Loudilce km 0,074	482,98	484,19	483,727	482,713	482,292	482,292	481,883	481,498	481,498	481,148	480,87					

Tok	STAV PŘED VÝSTAVBOU POLDRŮ										SOUČASNÝ STAV S POLDRY										ÚČINEK POLDRŮ												
	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Loudilka	Otinský potok	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Kozlovský	Loudilka	Otinský potok							
km	6,515	5,959	5,392	4,137	3,443	2,986	1,88	1,449	0,056	0,059	0,051	6,515	5,959	5,392	4,137	3,443	2,986	1,88	1,449	0,056	0,059	6,515	5,959	5,392	4,137	3,443	2,986	1,88	1,449	0,056	0,059		
Kulminace POV 1988 z rovnoměrných srážek 115mm na celé povodí	7,111	5,544	8,374	35,387	39,391	44,248	75,75	92,721	92,61	4,862	13,081	6,515	5,959	5,392	4,137	3,443	2,986	1,88	1,449	0,056	0,059	7,111	5,544	8,374	35,387	39,391	44,248	75,75	92,721	92,61	4,862	13,081	
Kulminace Q500 z rovnoměrných srážek na celé povodí	2,575	2,586	4,332	16,603	18,661	21,047	36,826	42,783	43,887	1,046	4,65	2,575	2,483	4,001	3,116	4,282	6,315	18,126	20,667	20,996	1,046	4,105	0	-0,103	-0,331	-13,487	-14,379	-14,732	-18,7	-22,116	-22,891	0	-0,545
Kulminace GWQ100 z rovnoměrných srážek na celé povodí	2,575	2,586	4,332	13,207	14,657	16,272	28,187	33,146	33,862	0,799	4,13	2,575	2,483	4,001	2,98	3,874	5,593	12,618	15,263	15,457	0,799	4,13	0	-0,103	-0,331	-10,227	-10,783	-10,679	-15,569	-17,883	-18,405	0	0
Kulminace Q100 z rovnoměrných srážek na celé povodí	0,871	1,177	2,099	10,811	12,189	13,999	25,839	29,083	29,575	0,799	2,76	0,871	1,172	2,006	2,808	3,801	5,582	12,453	14,129	14,424	0,799	2,626	0	-0,005	-0,093	-8,003	-8,388	-8,417	-13,386	-14,954	-15,151	0	-0,134
Kulminace Q100 z rovnoměrných srážek na celé povodí	0,871	1,177	2,099	10,811	12,189	13,999	25,839	29,083	29,575	0,799	2,76	0,871	1,172	2,006	2,808	3,801	5,582	12,453	14,129	14,424	0,799	2,626	0	-0,005	-0,093	-8,003	-8,388	-8,417	-13,386	-14,954	-15,151	0	-0,134
Kulminace Q50 z rovnoměrných srážek na celé povodí	0,871	1,177	2,099	7,865	8,807	10,039	18,329	21,701	22,695	0,575	3,162	0,871	1,172	2,006	2,631	3,376	4,697	7,037	8,742	11,861	0,575	3,126	0	-0,005	-0,093	-5,234	-5,431	-5,342	-11,292	-12,959	-10,834	0	-0,036
Kulminace Q20 z rovnoměrných srážek na celé povodí	0,369	0,595	1,324	4,78	5,204	5,988	13,139	14,936	15,772	0,381	1,597	0,369	0,595	1,324	2,297	2,819	3,44	6,262	6,709	8,273	0,381	1,597	0	0	0	-2,483	-2,385	-2,548	-6,877	-8,227	-7,499	0	0
Kulminace Q10 z rovnoměrných srážek na celé povodí	1,615	1,911	2,554	8,181	8,928	9,448	10,655	11,167	11,489	0,202	0,324	1,615	1,882	2,402	2,892	3,4	3,672	4,281	4,493	4,588	0,202	0,324	0	-0,029	-0,152	-5,489	-5,528	-5,776	-6,374	-6,674	-6,901	0	0
Kulminace Q5 z rovnoměrných srážek na celé povodí	0,094	0,251	0,652	2,296	2,511	3,245	5,898	7,367	8,095	0,202	1,456	0,094	0,251	0,652	1,682	1,92	2,756	4,36	5,261	6,224	0,202	1,456	0	0	0	-0,614	-0,591	-0,489	-1,538	-2,106	-1,871	0	0