



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

A.2 TABULKOVÉ A DALŠÍ PŘÍLOHY

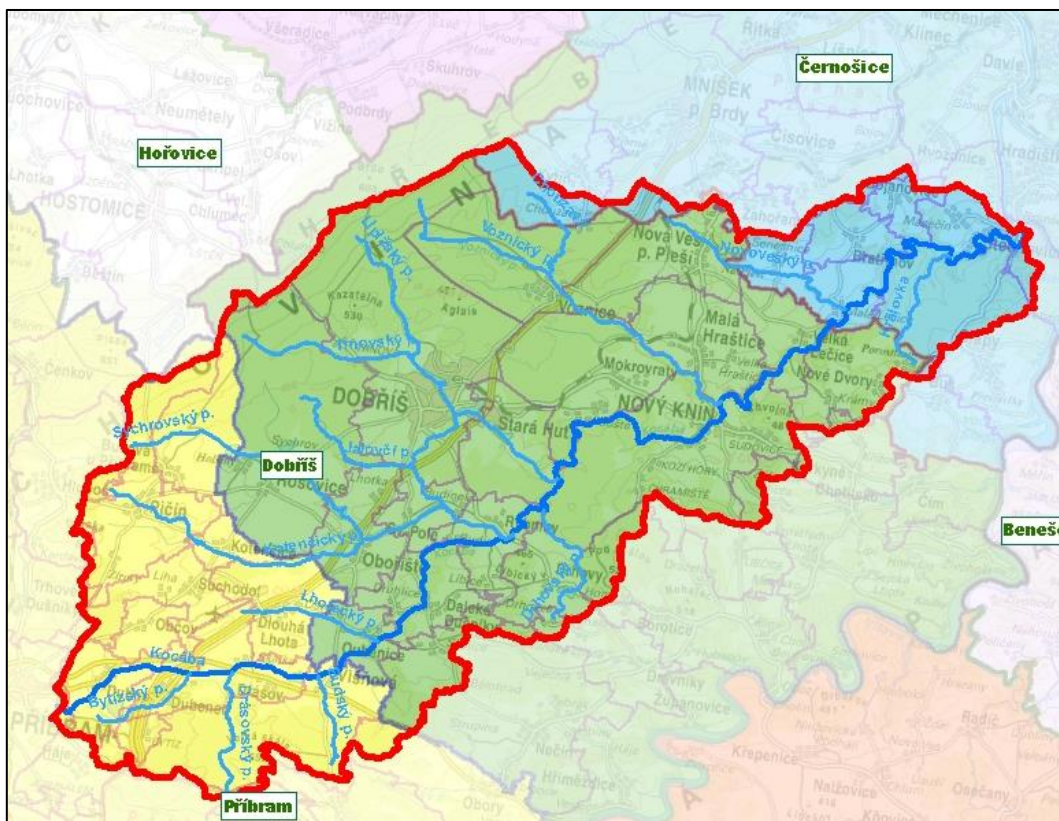
Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie

DATUM:

01/2022



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



Sweco Hydroprojekt a.s.
Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

**Společnost
„SHDP + VRV“**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12-0185-01-01



**Vodohospodářský rozvoj
a výstavba, a.s.**
Nábřeží 4, Praha 5 – Smíchov,
www.vrv.cz

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2 TABULKOVÉ A DALŠÍ PŘÍLOHY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice		DATUM: 01/2022
PODNÁZEV:	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Studie	
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik	ADRESA: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5	
ZHOTOVITEL: Společnost SHDP + VRV Sweco Hydroprojekt a.s. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4 Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčí, Ph.D. Ing. Jan Plechatý
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vladimír Burian	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Martin Pavel

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH

	strana
A.	Analytická část 8
A.2	Tabulkové a další přílohy 8
A.2.1	Geodetické zaměření pro potřeby studie (DMT) 9
A.2.2	Hydrotechnické posouzení stávajícího stavu 13
A.2.2.1	Budský potok 13
A.2.2.2	Bytízský potok + IDVT 10255976 15
A.2.2.3	Drásovský potok 18
A.2.2.4	Kocába 19
A.2.2.5	Kotenčický potok 52
A.2.2.6	Sychrovský potok 56
A.2.2.7	Sychrovský potok – Stará Huť 61
A.2.2.8	Voznický potok 62
A.2.3	Analýza geomorfologického potenciálu 65
A.2.4	Analýza hydromorfologického stavu 67
A.2.5	Splaveninová analýza 73
A.2.6	Majetkoprávní analýza 75
A.2.7	Seznam dotčených organizací 76
A.2.8	Výpočet míry povodňového ohrožení území z přívalových srážek 78
A.2.8.1	747424_1 (K01) - Senešnice - bezejmenný tok 79
A.2.8.2	10800488 (K03) - Bojanovice - bezejmenný tok 80
A.2.8.3	10800359 (K04) - Voznice - bezejmenný tok 81
A.2.8.4	10804913 (K05) - Malá Hraštice - bezejm. tok 82
A.2.8.5	10800073 (K06) - Štěchovice - bezejmenný tok 84
A.2.8.6	10803530 (K07) - Malá Hraštice - bezejm. tok 86
A.2.8.7	698202_1 (K08) – Mokrovraty – údolnice 87
A.2.8.8	10800157 (K09) - Dobříš - bezejm. tok 88
A.2.8.9	10800225 (K10) - Nový Knín – údolnice 90
A.2.8.10	10800468 (K11) - Nové Dvory - bezejmenný tok 91
A.2.8.11	10804638 (K12) - Buková u Příbramě - Sychrovský p. 92
A.2.8.12	707653_1 (K13) - Nový Knín - bezejmenný tok 93
A.2.8.13	741370_1 (K14) - Rosovice - Rosovický p. 95
A.2.8.14	720551_1 (K15) - Pičín - Kotenčický p. 96
A.2.8.15	10800237 (K16) - Nový Knín - Kavčický p. 98
A.2.8.16	10800199 (K17) - Kotenčice - bezejmenný tok 100
A.2.8.17	10804128 (K18) - Rybníky - bezejmenný tok 101
A.2.8.18	10800249 (K19) - Suchodol - bezejmenný tok 102
A.2.8.19	624501_1 (K20) - Daleké Dušníky - bezejm. tok 104
A.2.8.20	708526_1 (K21) - Občov - bezejmenný tok 106
A.2.8.21	10803597 (K22) - Ouběnice - Lhotský p. 107
A.2.8.22	624497_1 (K23) - Daleké Dušníky - bezejm. Tok 109
A.2.8.23	10800180 (K24) - Dubno - bezejmenný tok 111
A.2.8.24	10800280 (K25) - Višňová - bezejmenný tok 112
A.2.8.25	10800186 (K26) - Dubno – Kocába 113
A.2.8.26	10805156 (K27) - Nečín - bezejmenný tok 115
A.2.8.27	10800279 (K28) - Drásov - bezejmenný tok 117
A.2.8.28	10800282 (K29) - Višňová - Budský p. 119
A.2.8.29	10801087 (K30) - Dubenec - Bytízský p. 121
A.2.8.30	606863_1 (K31) - Bojanovice - bezejmenný tok 123
A.2.8.31	10800489 (K32) - Nová Ves pod Pleší – Makyta 125
A.2.8.32	10800486 (K33) - Bojanovice – Makyta 126

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.33	10800367 (K34) - Velká Lečice - bezejm. tok	128
A.2.8.34	10800367 (K35) - Velká Lečice - bezejmenný tok	130
A.2.8.35	10800366 (K36) - Velká Lečice - bezejmenný tok	131
A.2.8.36	10800347 (K37) - Malá Hraštice - bezejm. tok	133
A.2.8.37	10805156 (K38) - Nečín - bezejmenný tok	134
A.2.8.38	10800159 (K39) - Ouběnice - bezejmenný tok	135
A.2.8.39	10800192 (K40) - Ouběnice - Lhotský p.	136
A.2.8.40	10800280 (K41) - Višňová - bezejmenný tok	137
A.2.8.41	10800186 (K42) - Dubno – Kocába	138
A.2.8.42	10800185 (K43) - Dubno - bezejmenný tok	139
A.2.8.43	10800180 (K44) - Dubno - bezejmenný tok	140
A.2.8.44	10800248 (K45) - Suchodol - bezejmenný tok.....	141
A.2.8.45	10800248 (K46) - Suchodol - bezejmenný tok.....	142
A.2.8.46	720551_1 (K47) - Pičín - Kotečický p.....	143
A.2.8.47	10800157 (K48) - Dobříš - bezejmenný tok	144
A.2.8.48	10800153 (K49) - Dobříš – údolnice	145
A.2.9	Seznam hospodařících zemědělců dle LPIS	146
A.2.10	Biologická charakteristika zájmové lokality	148
A.2.10.1	Zvláště chráněná území	148
A.2.10.2	Seznam zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů	150
A.2.10.3	Seznam prvků ÚSES.....	168

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Seznam tabulek:

<i>Tab. 1: přehled zadání jednotlivých toků k zaměření</i>	<i>10</i>
<i>Tab. 2: hydrotechnické posouzení Budského potoka – psaný podélný profil</i>	<i>13</i>
<i>Tab. 3: hydrotechnické posouzení Bytízského potoka +IDVT 10255976 – psaný podélný profil 15</i>	
<i>Tab. 4: hydrotechnické posouzení Drásovského potoka – psaný podélný profil</i>	<i>18</i>
<i>Tab. 5: hydrotechnické posouzení Kocáby – psaný podélný profil</i>	<i>19</i>
<i>Tab. 6: hydrotechnické posouzení Kotečického potoka – psaný podélný profil</i>	<i>52</i>
<i>Tab. 7: hydrotechnické posouzení Sychrovského potoka – psaný podélný profil</i>	<i>56</i>
<i>Tab. 8: hydrotechnické posouzení Sychrovského potoka – Stará Huť – psaný podélný profil...</i>	<i>61</i>
<i>Tab. 9: hydrotechnické posouzení Voznického potoka – psaný podélný profil</i>	<i>62</i>
<i>Tab. 10: zařídění toku dle GMF typu – páteřní toky v povodí IV. řádu</i>	<i>65</i>
<i>Tab. 11: HMF vyhodnocení jednotlivých toků (úseků) v zájmovém povodí Kocáby.....</i>	<i>67</i>
<i>Tab. 12: souhrnné vyhodnocení HMF toků v zájmovém povodí.....</i>	<i>71</i>
<i>Tab. 13: procentuální zastoupení kategorií HMF stavu v zájmovém povodí</i>	<i>72</i>
<i>Tab. 14: význam povodí 4. řádu v zájmovém území z hlediska dotace vodních toků a nádrží splaveninami.....</i>	<i>73</i>
<i>Tab. 15: typy vlastníků pozemků pro majetkoprávní analýzu, vč. popisu</i>	<i>75</i>
<i>Tab. 16: seznam dotčených organizací a orgánů státní správy.....</i>	<i>76</i>
<i>Tab. 17: seznam nejvýznamnějších hospodařících zemědělců v zájmovém území</i>	<i>146</i>
<i>Tab. 18: přehled a stručná charakteristika maloplošných ZCHÚ v zájmovém území.....</i>	<i>148</i>
<i>Tab. 19: seznam zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb..</i>	<i>150</i>
<i>Tab. 20: seznam regionálních prvků ÚSES</i>	<i>168</i>

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Seznam obrázků:

Obr. 1: Náhled na povrch vygenerovaný z DMR s legendou dle nadmořské výšky území 9
Obr. 2: Rozsah zaměření na vodních tocích v povodí Kocáby 11
Obr. 3: Příklad rozsahu zaměření příčných profilů a objektů na úseku Budského potoka 12
Obr. 4: Příklad zaměření příčných profilů na Drásovském a Budském potoce 12
Obr. 5: Původní potenciální GMF typ páteřních toků IV. řádu v zájmovém území 65
Obr. 6: Výřez z grafického výstupu analýzy hospodařících zemědělců LPIS 146

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A. ANALYTICKÁ ČÁST

A.2 TABULKOVÉ A DALŠÍ PŘÍLOHY

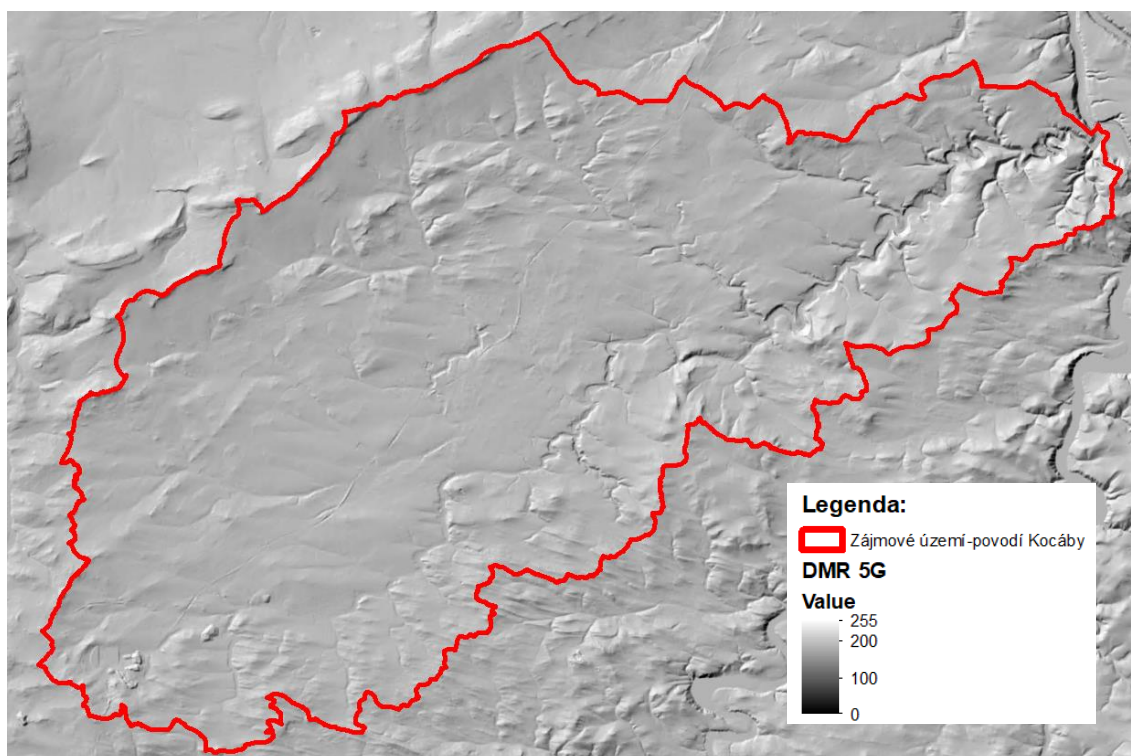
V rámci této dílčí části etapy A jsou uvedeny zpracované nebo pro účely zpracování studie zajištěné přílohy (tabulkové příp. jiné), které doplňují a upřesňují textovou část etapy A.1.

Některé z kapitol této dílčí zprávy jsou pro úplnost doplněny daty v digitální podobě. Jedná se o data, která mají v tištěné formě pouze informativní charakter nebo data, která jsou vzhledem k jejich rozsahu, v tištěné verzi nepřehledná (např. geodetické podklady, hydrologická data apod.).

A.2.1 GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ PRO POTŘEBY STUDIE (DMT)

Digitální model reliéfu České republiky 5. generace (DMR 5G) představuje zobrazení přirozeného nebo lidskou činností upraveného zemského povrchu v digitálním tvaru ve formě výšek diskrétních bodů v nepravidelné trojúhelníkové síti (TIN) bodů o souřadnicích X, Y, H, kde H reprezentuje nadmořskou výšku ve výškovém referenčním systému Balt po vyrovnání (Bpv) s úplnou střední chybou výšky 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu. Model vznikl z dat pořízených metodou leteckého laserového skenování výškopisu území České republiky v letech 2009 až 2013. DMR 5G je určen k analýzám terénních poměrů lokálního charakteru a rozsahu, např. při projektování pozemkových úprav, plánování a projektování dopravních, vodohospodářských a pozemních staveb, modelování přírodních jevů lokálního charakteru, apod. DMR 5G je základní zdrojovou databází pro tvorbu vrstevnic určených pro mapy velkých měřítek a počítačové vizualizace výškopisu v územně orientovaných informačních systémech vysoké úrovně podrobnosti.

Dále je uveden náhled pracovního výstupu z použitého modelu terénu.



Obr. 1: Náhled na povrch vygenerovaný z DMR s legendou dle nadmořské výšky území

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Dalším vstupním podkladem bylo zaměření jednotlivých vodních toků, které byly zaměřeny v následujícím rozsahu:

Tab. 1: přehled zadání jednotlivých toků k zaměření

Název toku	Délka zájmového úseku toku (km)	Počet PF v úseku toku (ks)	Počet objektů v úseku toku (ks)	Geodetická společnost
Budský potok	2,80	21	7	Jan Kotík
Bytízský potok	1,50	35	16	CheckTerra s.r.o.
Drásovský potok	4,80	15	7	CheckTerra s.r.o
IDVT 10255976 (přítok Bytízského potoka)	2,10	13	8	CheckTerra s.r.o
Kocába	47,60	247	71	GeoNet Pro, s.r.o
Kotenčický potok	9,50	56	21	Ing.Jindřich Majer
Sychrovský potok	10,50	64	19	Grid, a.s.
Sychrovský potok (Stará Huť)	0,70	13	5	Grid, a.s.
Voznický potok	7,50	29	16	Tomáš Rossiwal

Zaměření bylo prováděno od 08/2021 do 9/2021 několika geodetickými firmami (viz tabulka výše) a součástí bylo vypracování polohopisného a výškopisného zaměření zadaných vodních toků v povodí Kocáby pomocí příčných profilů a hlavních objektů (mosty, propustky, zatrubnění, stupně), případně blízkých objektů budov.

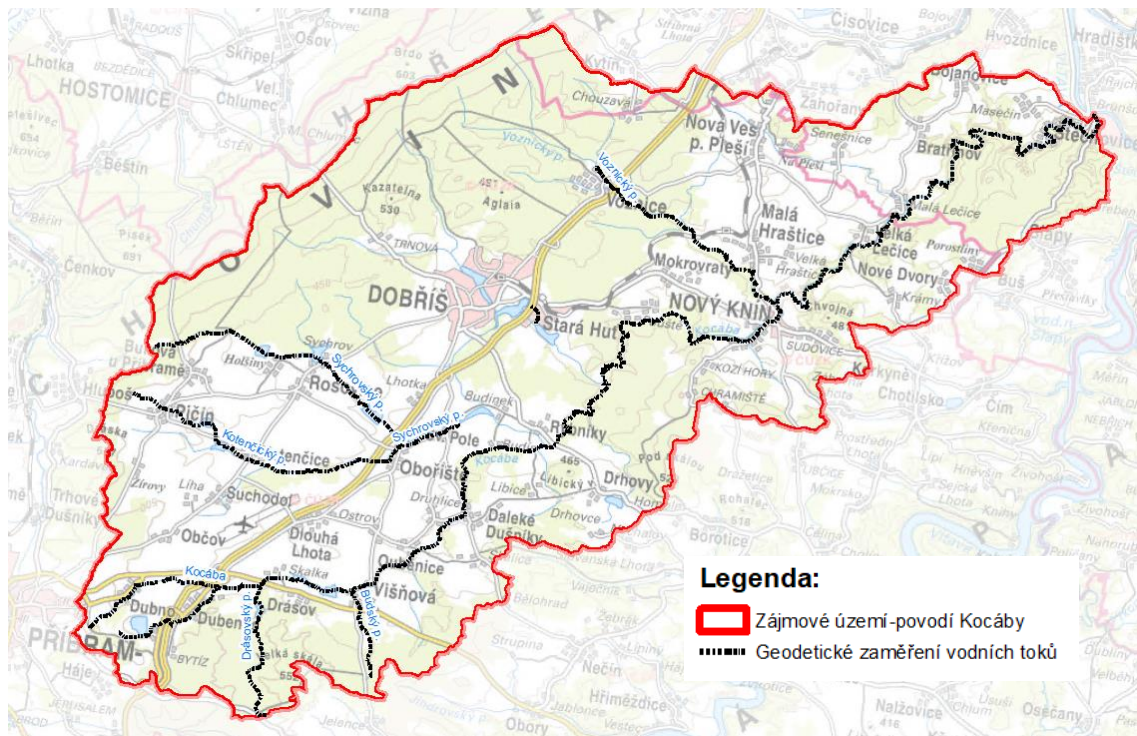
V rámci přípravných prací byly získány z databáze trigonometrických a zhušťovacích bodů (DATAZ) a nivelačních bodů Zeměměřického úřadu podklady o daném polohovém a výškovém bodovém poli. Podél toku bylo následně vybudováno nové bodové pole tak, aby bylo možno lokalitu geodeticky podrobně zaměřit.

Veškeré měření bylo připojeno na souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK), v pravoúhlém Kartézském souřadnicovém systému ve III. kvadrantu. Výškový systém je Balt po vyrovnání (Bpv).

Výstupy geodetických zaměření mají následující specifika:

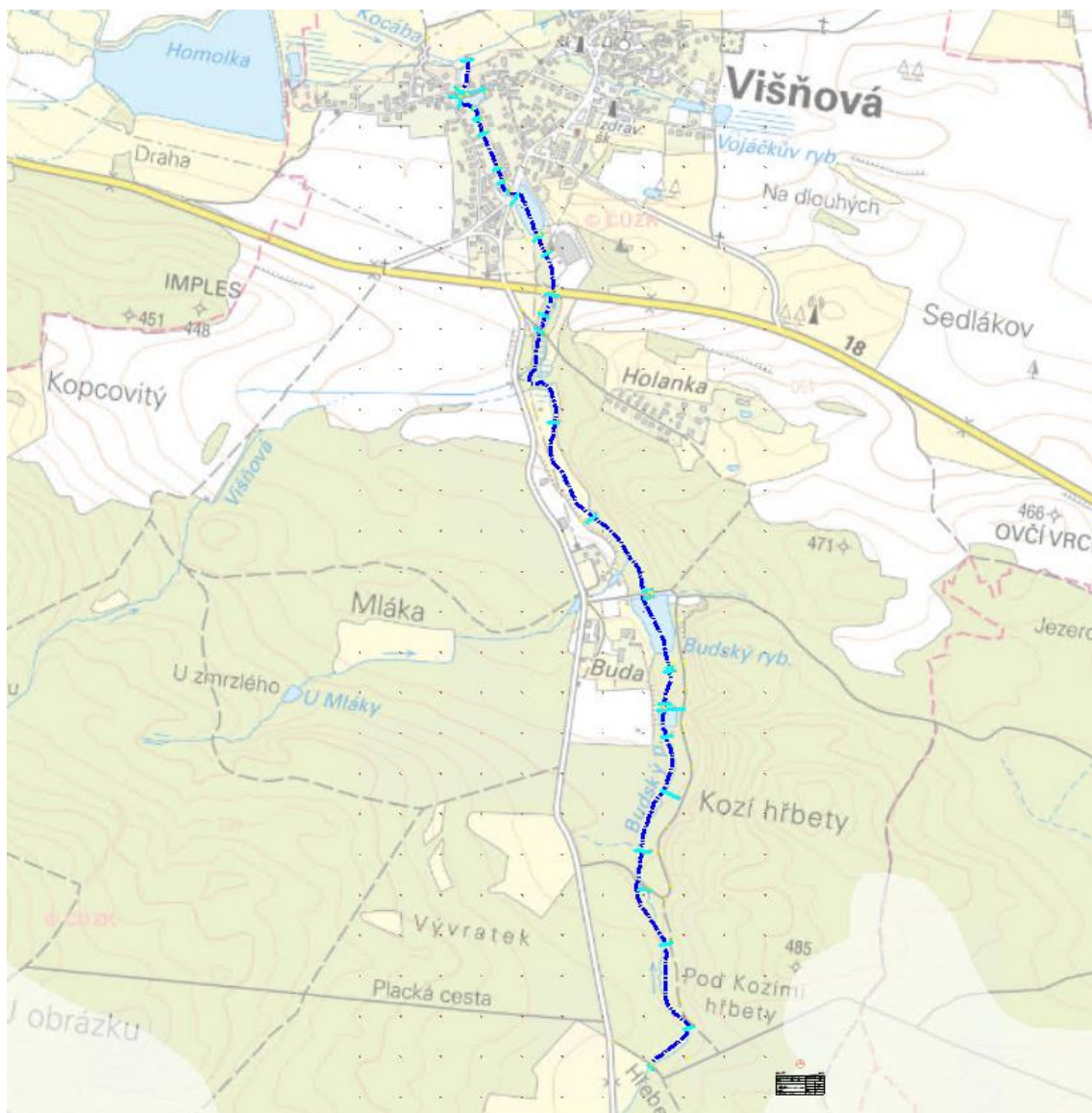
- Výstupy jsou odevzdávány v elektronické podobě ve formátech pdf a dxf, dgn;
- Zpracování datových souborů je vedeno pro přímý import do matematických modelů proudění HEC – RAS (geometrická data modelu proudění), formát G01.;
- Součástí odevzdání díla je technická zpráva;
- U dxf, dgn souboru je dodrženo rozdělení prvků ve výkrese do vrstev dle svých vlastností (body, popisky, značky dřevin, výška atd.);
- U objektů v podobě mostů, propustků a stupňů (jezů) je vykreslen příčný řez v pohledu na vtok a výtok ve směru po vodě. Příčný řez obsahuje výškové údaje a je okótován. Nebo je jinak přehledně specifikován, např. označením bodů na přiložené fotografii. Fotografie objektů jsou nedílnou součástí výstupu.
- Seznam souřadnic bodů včetně poznámek (lomové hrany, břeh atd.) je odevzdáván v textovém souboru, který obsahuje číslo bodu, ID příčného profilu, staničení z leva doprava ve směru toku, souřadnice x, y ve III. kvadrantu a z v m n. m. Bpv
- Body jsou „vyrovnané“ na úsečce představující příčný profil, který je veden co možná nejvíce kolmo na osu toku.

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáb – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

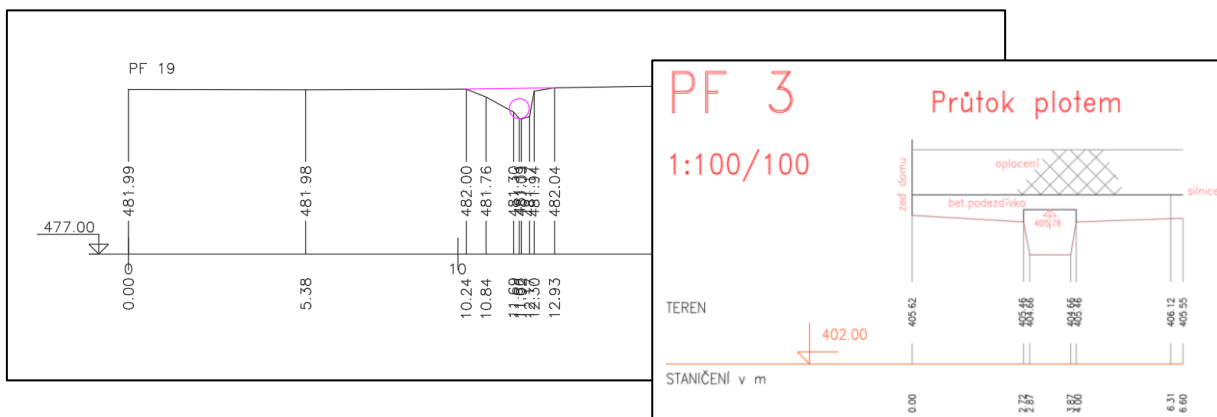


Obr. 2: Rozsah zaměření na vodních tocích v povodí Kocáb

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	



Obr. 3: Příklad rozsahu zaměření příčných profilů a objektů na úseku Budského potoka



Obr. 4: Příklad zaměření příčných profilů na Drásovském a Budském potoce

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2 HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

Uvedené údaje odpovídají hydrotechnickému posouzení stávajícího stavu na vybraných úsecích vodních toků specifikovaných zadáním této studie. Podrobný popis sestavení modelu včetně vstupních dat je předmětem textové zprávy v kapitole A.1.5. a grafické výstupy jsou obsaženy ve výkresu A.3.2.

Hlavním výstupem uvedeným v této zprávě je psaný podélný profil vodního toku včetně úrovně hladin pro požadované průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{100} . Psané podélné profily jsou dále uvedeny po jednotlivých vodních tocích.

A.2.2.1 BUDSKÝ POTOK

Tab. 2: hydrotechnické posouzení Budského potoka – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q_5	Q_{20}	Q_{100}	H_5	H_{20}	H_{100}
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0034	402,59	403,70	403,75	2,30	4,80	9,40	403,83	403,83	404,21
0,0070	Stupeň ve dně								
0,0084	402,59	403,70	403,75	2,30	4,80	9,40	403,90	404,10	404,25
0,0949	404,46	404,88	404,80	2,30	4,80	9,40	405,28	405,46	405,60
0,1103	404,66	405,46	405,46	2,30	4,80	9,40	405,68	405,91	406,01
0,1112	404,66	406,10	406,10	2,30	4,80	9,40	405,71	405,95	406,06
0,1200	Bezpečnostní přeliv								
0,1228	404,82	405,70	405,74	2,30	4,80	9,40	405,93	406,51	406,64
0,1636	404,81	405,30	405,26	2,30	4,80	9,40	405,96	406,52	406,66
0,1873	405,01	405,51	405,68	2,30	4,80	9,40	405,98	406,52	406,66
0,1921	404,99	405,59	405,64	2,30	4,80	9,40	406,05	406,53	406,67
0,2301	405,32	405,96	406,03	2,30	4,80	9,40	406,40	406,67	406,94
0,3240	406,25	407,13	406,89	2,30	4,80	9,40	407,21	407,52	407,94
0,3570	Bezpečnostní přeliv								
0,3581	406,57	407,30	407,37	2,30	4,80	9,40	407,64	407,99	408,58
0,3912	407,23	409,34	409,64	2,30	4,80	9,40	407,87	408,23	408,83
0,4000	Bezpečnostní přeliv								
0,4163	407,36	410,61	410,48	2,30	4,80	9,40	408,49	408,96	409,77
0,5240	Most silniční								
0,5243	409,10	410,04	409,95	2,30	4,80	9,40	409,90	410,34	410,60
0,5702	409,59	410,29	410,46	2,30	4,80	9,40	410,49	410,72	411,08
0,6700	Propustek silniční								
0,6754	411,71	412,84	412,93	2,30	4,80	9,40	412,36	412,78	413,40
0,7294	413,15	413,96	413,64	2,30	4,80	9,40	413,58	413,70	413,83
0,7680	Propustek								
0,7698	413,69	414,66	414,75	2,30	4,80	9,40	414,85	414,91	414,95

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]		[m ³ /s]			[m n. m.]			
1,04	Propustek								
1,0425	417,39	418,09	417,96	2,30	4,80	9,40	417,99	418,11	418,21
1,32	Propustek								
1,3219	423,50	424,11	423,93	2,30	4,80	9,40	423,93	424,07	424,19
1,5618	427,27	428,20	428,30	2,30	4,80	9,40	428,28	428,72	429,10
1,57	Bezpečnostní přeliv								
1,5766	427,54	432,91	433,70	2,30	4,80	9,40	428,99	430,72	432,96
1,7583	Stupeň ve dně								
1,7593	431,69	432,51	432,49	2,30	4,80	9,40	432,4	432,67	433,02
1,765	Stavidlo								
1,7667	432,01	432,98	432,94	2,30	4,80	9,40	433,19	433,3	433,4
1,851	Stupeň ve dně								
1,8536	434,96	435,76	435,73	2,30	4,80	9,40	435,8	435,9	436,02
1,8647	Bezpečnostní přeliv								
1,8667	435,53	436,22	436,21	2,30	4,80	9,40	436,25	436,33	436,43
1,9335	435,8	436,12	436,12	2,30	4,80	9,40	436,69	436,96	437,31
2,0788	438,54	438,81	438,73	2,30	4,80	9,40	439,23	439,47	439,64
2,2391	442,67	443,01	443,08	2,30	4,80	9,40	443,45	443,67	443,92
2,327	Propustek								
2,337	445,44	446,18	446,16	2,30	4,80	9,40	446,86	447,03	447,04
2,484	448,74	449,15	449,12	2,30	4,80	9,40	449,62	449,93	450,24
2,7288	454,21	454,54	454,48	2,30	4,80	9,40	454,75	454,92	455,12
2,8761	Propustek silniční								
2,8771	455,84	457,54	457,96	2,30	4,80	9,40	457,98	458,09	458,21

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.2 BYTÍZSKÝ POTOK + IDVT 10255976

Tab. 3: hydrotechnické posouzení Bytízského potoka +IDVT 10255976 – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	436,61	437,37	437,38	2,70	5,70	11,20	437,42	437,56	437,68
0,0070	436,63	437,45	437,18	2,70	5,70	11,20	437,45	437,56	437,65
0,1014	439,57	440,12	440,56	2,70	5,70	11,20	440,27	440,47	440,51
0,1357	439,82	441,04	440,89	2,70	5,70	11,20	440,79	441,06	441,21
0,1700	Most silniční								
0,1728	440,41	442,37	442,26	2,70	5,70	11,20	441,58	442,52	442,78
0,1745	440,53	442,35	442,80	2,70	5,70	11,20	441,60	442,53	442,79
0,1770	Zděný plot								
0,1775	440,53	442,35	442,80	2,70	5,70	11,20	441,61	442,63	442,92
0,4234	447,64	448,09	448,31	2,70	5,70	11,20	448,12	448,22	448,38
0,4350	447,57	448,25	448,55	2,70	5,70	11,20	448,48	448,54	448,64
0,4450	Propustek								
0,4476	447,67	448,53	448,36	2,70	5,70	11,20	448,71	448,80	448,92
0,4590	Propustek								
0,4597	447,73	448,56	448,66	2,70	5,70	11,20	448,82	448,92	449,05
0,4750	Propustek								
0,4775	447,76	448,73	448,82	2,70	5,70	11,20	449,00	449,14	449,28
0,5100	Propustek								
0,5137	448,29	449,39	449,38	2,70	5,70	11,20	449,62	449,79	449,94
0,5337	448,49	449,62	449,86	2,70	5,70	11,20	449,81	449,95	450,09
0,5500	Propustek								
0,5558	449,41	450,34	450,46	2,70	5,70	11,20	450,42	450,55	450,69
0,5596	449,68	450,27	450,37	2,70	5,70	11,20	450,53	450,66	450,78
0,5700	Propustek								
0,5770	449,70	450,67	450,67	2,70	5,70	11,20	450,81	450,92	451,07
0,5817	450,06	450,69	450,69	2,70	5,70	11,20	450,88	451,00	451,16
0,5930	Propustek								
0,5944	450,13	451,22	451,26	2,70	5,70	11,20	451,27	451,41	451,58
0,6082	450,52	451,28	451,55	2,70	5,70	11,20	451,43	451,55	451,71
0,6392	451,18	452,10	452,33	2,70	5,70	11,20	452,12	452,25	452,43
0,6664	451,60	452,47	452,39	2,70	5,70	11,20	452,58	452,78	452,99
0,6800	Most cestní								
0,6829	451,92	452,84	452,83	2,70	5,70	11,20	453,06	453,29	453,50
0,6956	452,22	452,91	452,93	2,70	5,70	11,20	453,16	453,39	453,61

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]		[m ³ /s]			[m n. m.]			
0,6990	Mostek								
0,7001	452,38	452,83	452,83	2,70	5,70	11,20	453,23	453,42	453,63
0,7352	452,86	453,22	453,52	2,70	5,70	11,20	453,74	453,91	454,13
0,7594	453,14	453,89	453,94	2,70	5,70	11,20	454,01	454,18	454,35
0,7922	453,91	454,78	454,82	2,70	5,70	11,20	454,78	454,95	455,09
0,8205	454,37	455,44	455,62	2,70	5,70	11,20	455,35	455,49	455,61
0,8300	Propustek								
0,8439	454,97	455,89	455,86	2,70	5,70	11,20	455,92	456,12	456,28
0,8539	454,94	456,00	456,00	2,70	5,70	11,20	456,13	456,28	456,39
0,8800	Propustek								
0,8877	455,28	456,38	456,57	2,70	5,70	11,20	456,50	456,79	457,03
0,8959	455,53	456,51	456,57	2,70	5,70	11,20	456,69	456,98	457,26
0,9000	Propustek								
0,9272	456,08	457,05	456,99	2,70	5,70	2,31	457,17	457,29	457,43
0,9660	Propustek								
0,9675	456,89	458,17	458,18	2,70	5,70	11,20	457,66	457,94	458,22
0,9690	456,89	457,89	457,93	2,70	5,70	11,20	457,75	458,02	458,29
1,0000	Propustek								
1,0053	457,24	458,22	458,24	2,70	5,70	11,20	458,43	458,66	458,93
1,0173	457,44	458,48	458,50	2,70	5,70	11,20	458,61	458,80	459,01
1,0200	Propustek								
1,0402	457,87	458,70	458,63	2,70	5,70	11,20	458,89	459,25	459,54
1,0600	Propustek								
1,0623	457,89	458,91	458,90	2,70	5,70	11,20	459,25	459,57	459,88
1,0835	458,07	458,43	458,40	2,70	5,70	11,20	459,33	459,64	459,94
1,1087	458,60	459,85	460,17	2,70	5,70	11,20	459,44	459,75	460,03
1,1138	458,61	460,11	460,12	2,70	5,70	11,20	459,46	459,83	460,18
1,1330	Bezpečnostní přeliv								
1,1367	459,11	459,26	459,11	2,70	5,70	11,20	460,99	461,12	461,25
1,2038	460,08	461,33	462,17	2,70	5,70	11,20	461,03	461,21	461,36
1,2050	Stupeň ve dně								
1,2081	461,04	461,56	462,19	2,70	5,70	11,20	461,61	461,82	461,96
1,2300	Propustek								
1,2444	461,35	462,18	462,20	2,70	5,70	11,20	462,25	462,41	462,62
1,2702	461,84	462,33	462,34	2,70	5,70	11,20	462,51	462,62	462,80
1,2964	462,02	463,06	463,04	2,70	5,70	11,20	462,96	463,17	463,36

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
1,3100	Most silniční								
1,3204	462,08	465,35	465,32	2,70	5,70	11,20	463,15	463,78	465,50
1,3936	463,70	464,33	464,43	2,70	5,70	11,20	464,42	464,68	465,62
1,4900	Propustek								
1,4943	465,39	466,64	466,67	2,20	4,70	9,20	466,43	467,27	468,51
1,5414	466,01	467,32	467,06	2,20	4,70	9,20	466,75	467,32	468,53
1,5755	466,40	467,32	467,61	2,20	4,70	9,20	467,12	467,43	468,53
1,6600	Propustek dálniční								
1,6620	467,80	468,09	468,09	2,20	4,70	9,20	468,67	469,27	470,10
1,7098	468,76	469,49	469,21	2,20	4,70	9,20	469,41	469,60	470,13
1,7779	470,29	471,15	471,15	2,20	4,70	9,20	471,02	471,21	471,36
2,0976	473,04	474,82	474,30	2,20	4,70	9,20	473,95	474,23	474,45
2,3793	477,93	479,55	479,56	2,20	4,70	9,20	478,63	478,70	478,77
2,4220	Propustek								
2,4225	478,75	480,61	480,59	2,20	4,70	9,20	479,95	480,37	480,67
2,4324	479,23	481,05	481,08	2,20	4,70	9,20	480,01	480,39	480,69
2,5170	Stavidlo								
2,5182	482,55	484,27	484,27	2,20	4,70	9,20	483,75	483,97	484,21
2,5260	Most silniční								
2,5270	482,91	484,95	484,83	2,20	4,70	9,20	483,99	484,24	484,66
2,6065	489,62	491,20	491,45	2,20	4,70	9,20	490,23	490,29	490,34
2,7187	493,12	494,81	494,68	2,20	4,70	9,20	493,94	494,01	494,04
2,7677	493,87	495,84	496,39	2,20	4,70	9,20	494,79	494,88	494,92
2,9890	Propustek								
2,9895	498,59	499,79	500,08	2,20	4,70	9,20	500,10	500,56	500,81
3,0863	502,84	503,84	504,28	2,20	4,70	9,20	503,52	503,75	503,92
3,2330	Propustek								
3,2334	505,17	507,07	507,18	2,20	4,70	9,20	506,53	507,59	507,59
3,2742	505,28	507,09	507,63	2,20	4,70	9,20	506,59	507,60	507,64
3,3220	Propustek								
3,3229	505,52	506,99	507,09	2,20	4,70	9,20	507,51	508,00	508,30
3,5116	506,32	507,59	508,01	2,20	4,70	9,20	507,62	508,04	508,35

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.3 DRÁSOVSKÝ POTOK

Tab. 4: hydrotechnické posouzení Drásovského potoka – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	425,01	425,49	425,61	3,30	7,00	13,60	425,66	425,99	426,65
0,0247	425,02	425,51	425,47	3,30	7,00	13,60	425,91	426,07	426,67
0,1206	427,71	428,06	428,07	3,30	7,00	13,60	428,28	428,31	428,36
0,2350	Propustek cestní								
0,2360	429,31	430,20	429,92	3,30	7,00	13,60	430,62	430,83	431,02
0,4238	431,60	432,72	432,84	3,30	7,00	13,60	432,70	433,00	433,24
0,6763	441,93	442,66	442,71	3,30	7,00	13,60	442,23	442,39	442,60
0,6975	443,26	447,48	447,36	3,30	7,00	13,60	443,78	444,03	444,36
0,7120	Bezpečnostní přeliv								
0,7125	443,45	446,35	446,39	3,30	7,00	13,60	445,50	445,75	446,09
1,2710	445,35	446,62	446,08	3,30	7,00	13,60	446,32	446,69	446,85
1,4200	Propustek cestní								
1,4243	448,17	448,77	448,58	3,30	7,00	13,60	449,26	449,33	449,43
1,8531	453,38	453,75	453,90	3,30	7,00	13,60	454,12	454,30	454,51
2,4300	460,41	460,53	460,79	3,30	7,00	13,60	460,96	461,10	461,28
2,6489	463,59	463,93	463,97	3,30	7,00	13,60	464,25	464,43	464,65
3,0640	Propustek silniční								
3,0650	468,92	469,78	469,79	3,30	7,00	13,60	470,09	470,18	470,28
3,2384	470,26	470,58	470,69	3,30	7,00	13,60	470,94	471,09	471,26
3,7570	Propustek cestní								
3,7588	476,55	477,09	477,13	3,30	7,00	13,60	477,48	477,66	477,87
3,9020	Propustek cestní								
3,9037	477,91	478,73	478,49	3,30	7,00	13,60	478,90	479,07	479,30
3,9888	478,45	479,08	479,26	3,30	7,00	13,60	479,48	479,73	480,00
4,1620	480,35	481,05	481,09	3,30	7,00	13,60	481,23	481,34	481,46
4,2400	Propustek cestní								
4,2441	481,09	482,00	481,94	3,30	7,00	13,60	482,09	482,16	482,24
4,328	Propustek cestní								
4,3296	482,22	483,09	483,13	3,30	7,00	13,60	483,13	483,19	483,30
4,41	Propustek cestní								
4,4145	483,55	484,52	484,50	3,30	7,00	13,60	484,53	484,63	484,75
4,585	Propustek silniční								
4,589	487,21	487,91	487,92	3,30	7,00	13,60	488,17	488,24	488,42

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.4 KOCÁBA

Tab. 5: hydrotechnické posouzení Kocáby – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	198,60	200,00	200,00	24,40	51,30	100,00	200,10	200,10	200,10
0,0577	199,10	200,00	200,04	24,40	51,30	100,00	200,12	200,18	200,32
0,1154	199,60	205,72	205,34	24,40	51,30	100,00	200,33	200,54	200,85
0,1204	199,60	205,86	205,85	24,40	51,30	100,00	200,39	200,72	201,32
0,1307	Silniční most								
0,1308	199,60	205,83	205,81	24,40	51,30	100,00	200,69	201,19	201,85
0,1370	199,60	206,22	206,42	24,40	51,30	100,00	200,73	201,23	201,90
0,2228	199,82	202,27	202,45	24,40	51,30	100,00	201,08	201,60	202,29
0,2239	Stupeň								
0,2240	199,91	202,49	202,44	24,40	51,30	100,00	201,57	202,26	203,02
0,2290	199,90	202,48	202,43	24,40	51,30	100,00	201,59	202,29	203,06
0,2889	199,72	202,83	202,28	24,40	51,30	100,00	201,81	202,50	203,35
0,3320	200,27	203,15	202,66	24,40	51,30	100,00	201,98	202,67	203,45
0,3752	200,82	203,47	203,04	24,40	51,30	100,00	202,19	202,85	203,52
0,3964	200,72	204,54	204,50	24,40	51,30	100,00	202,23	202,85	203,52
0,4014	200,69	204,51	204,47	24,40	51,30	100,00	202,30	202,94	203,67
0,4076	Silniční most								
0,4077	200,36	204,52	204,44	24,40	51,30	100,00	202,48	203,69	204,73
0,4127	200,44	204,60	204,52	24,40	51,30	100,00	202,48	203,69	204,74
0,4537	201,20	204,02	203,96	24,40	51,30	100,00	202,80	203,86	204,88
0,5148	201,16	204,28	204,15	24,40	51,30	100,00	202,98	204,03	205,01
0,5759	201,12	204,54	204,33	24,40	51,30	100,00	203,20	204,17	205,16
0,6175	201,33	204,64	204,48	24,40	51,30	100,00	203,28	204,23	205,20
0,6592	201,43	204,74	204,62	24,40	51,30	100,00	203,42	204,33	205,30
0,6676	201,73	205,40	205,39	24,40	51,30	100,00	203,42	204,33	205,30
0,6755	Jez								
0,6756	203,05	206,17	206,45	24,40	51,30	100,00	204,56	205,23	205,96
0,6806	203,05	206,17	206,45	24,40	51,30	100,00	204,62	205,27	205,99
0,7277	203,07	206,31	206,45	24,40	51,30	100,00	204,90	205,56	206,30
0,7748	203,04	206,44	206,45	24,40	51,30	100,00	205,07	205,73	206,48
0,8426	203,58	206,71	205,53	24,40	51,30	100,00	205,31	205,95	206,61
0,8950	203,68	206,89	205,31	24,40	51,30	100,00	205,49	206,15	206,85
0,9475	203,77	207,08	205,10	24,40	51,30	100,00	205,65	206,35	207,13
1,0000	203,87	207,27	204,88	24,40	51,30	100,00	205,83	206,61	207,50

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
1,0688	203,41	207,24	206,19	24,40	51,30	100,00	206,11	207,03	208,12
1,0757	203,68	208,87	205,22	24,40	51,30	100,00	206,11	207,03	208,12
1,0764	Jez								
1,0765	206,52	209,36	210,75	24,40	51,30	100,00	207,78	208,41	209,19
1,1246	206,47	208,78	207,60	24,40	51,30	100,00	208,05	208,71	209,60
1,1645	206,60	208,92	209,16	24,40	51,30	100,00	208,13	208,81	209,72
1,1695	206,62	208,94	209,18	24,40	51,30	100,00	208,14	208,82	209,76
1,1718	Silniční most								
1,1719	206,62	208,76	209,22	24,40	51,30	100,00	208,14	209,06	210,03
1,1769	206,64	208,78	208,99	24,40	51,30	100,00	208,14	209,07	210,03
1,2188	206,76	208,76	208,62	24,40	51,30	100,00	208,28	209,14	210,03
1,2606	206,89	208,74	208,60	24,40	51,30	100,00	208,41	209,22	210,04
1,3025	207,01	208,72	209,14	24,40	51,30	100,00	208,52	209,28	210,09
1,3631	207,25	209,12	210,97	24,40	51,30	100,00	208,69	209,42	210,25
1,4238	207,50	209,52	209,55	24,40	51,30	100,00	208,90	209,59	210,36
1,4844	207,74	209,92	209,76	24,40	51,30	100,00	209,14	209,85	210,66
1,4894	207,76	209,94	209,78	24,40	51,30	100,00	209,16	209,87	210,68
1,4905	Lávka pro pěší								
1,4906	207,72	210,00	209,97	24,40	51,30	100,00	209,16	209,88	210,72
1,4956	207,75	209,91	209,43	24,40	51,30	100,00	209,18	209,90	210,69
1,5417	208,07	210,59	210,12	24,40	51,30	100,00	209,36	210,03	210,78
1,5878	208,38	211,16	210,23	24,40	51,30	100,00	209,76	210,35	211,05
1,6482	208,80	211,42	211,27	24,40	51,30	100,00	210,37	211,07	211,76
1,7085	209,21	211,66	212,31	24,40	51,30	100,00	210,79	211,48	212,26
1,7125	209,24	211,69	212,34	24,40	51,30	100,00	210,83	211,51	212,26
1,7136	Lávka pro pěší								
1,7137	209,10	211,72	212,33	24,40	51,30	100,00	210,83	211,53	212,33
1,7187	209,13	211,75	212,05	24,40	51,30	100,00	210,87	211,56	212,33
1,7792	209,62	211,80	211,86	24,40	51,30	100,00	211,25	211,92	212,73
1,8397	210,04	211,85	211,68	24,40	51,30	100,00	211,58	212,28	213,17
1,9039	210,29	212,21	211,87	24,40	51,30	100,00	211,93	212,61	213,41
1,9680	210,54	212,56	212,06	24,40	51,30	100,00	212,22	212,90	213,75
2,0322	210,80	212,92	212,25	24,40	51,30	100,00	212,49	213,15	213,89
2,0963	211,05	213,27	212,44	24,40	51,30	100,00	212,78	213,45	214,25
2,1433	211,51	214,11	212,96	24,40	51,30	100,00	213,01	213,67	214,47
2,1903	211,98	214,30	213,48	24,40	51,30	100,00	213,26	213,86	214,67

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
2,2373	212,44	213,80	214,00	24,40	51,30	100,00	213,54	214,08	214,95
2,3022	212,72	214,13	214,12	24,40	51,30	100,00	214,15	214,81	215,39
2,3671	212,97	214,65	214,24	24,40	51,30	100,00	214,45	215,06	215,62
2,4320	213,19	215,07	214,36	24,40	51,30	100,00	214,83	215,42	216,21
2,4915	213,91	215,67	215,21	24,40	51,30	100,00	215,30	215,94	216,66
2,5509	214,64	216,28	216,05	24,40	51,30	100,00	215,94	216,41	216,84
2,6104	215,36	216,88	216,90	24,40	51,30	100,00	216,57	217,16	218,08
2,6620	215,55	217,08	216,97	24,40	51,30	100,00	217,06	217,64	218,18
2,7137	215,73	217,28	217,04	24,40	51,30	100,00	217,30	217,91	218,61
2,7653	215,92	217,49	217,11	24,40	51,30	100,00	217,52	218,13	218,86
2,8169	216,10	217,69	217,18	24,40	51,30	100,00	217,73	218,34	219,02
2,8774	216,32	218,51	218,38	24,40	51,30	100,00	218,01	218,68	219,35
2,9378	216,54	219,33	218,99	24,40	51,30	100,00	218,27	219,06	219,82
2,9479	216,73	219,90	219,57	24,40	51,30	100,00	218,27	219,06	219,83
2,9482	Stupeň								
2,9483	218,55	219,96	220,04	24,40	51,30	100,00	219,94	220,25	220,66
3,0100	218,69	221,25	220,91	24,40	51,30	100,00	220,31	220,58	220,84
3,0150	218,70	221,26	220,92	24,40	51,30	100,00	220,35	220,64	220,98
3,0174	Cestní mostek								
3,0175	218,27	220,84	220,92	24,40	51,30	100,00	220,42	220,88	221,45
3,0225	218,30	220,87	220,95	24,40	51,30	100,00	220,44	220,88	221,45
3,0680	218,79	221,06	220,75	24,40	51,30	100,00	220,59	220,88	221,45
3,1135	219,21	221,26	221,26	24,40	51,30	100,00	220,81	221,37	222,03
3,1590	219,28	221,45	222,02	24,40	51,30	100,00	221,03	221,67	222,35
3,2162	219,72	221,59	221,72	24,40	51,30	100,00	221,30	221,95	222,52
3,2733	220,16	221,72	221,41	24,40	51,30	100,00	221,59	222,23	222,57
3,3305	220,35	221,86	221,11	24,40	51,30	100,00	221,88	222,51	223,21
3,3837	220,72	222,48	221,72	24,40	51,30	100,00	222,16	222,80	223,64
3,4368	221,01	222,00	222,33	24,40	51,30	100,00	222,45	223,11	223,91
3,4900	221,23	223,70	222,93	24,40	51,30	100,00	222,69	223,30	223,97
3,5431	221,45	224,32	223,54	24,40	51,30	100,00	223,02	223,68	224,55
3,6001	221,89	224,76	224,04	24,40	51,30	100,00	223,38	224,09	224,87
3,6571	222,30	225,12	224,41	24,40	51,30	100,00	223,78	224,48	225,17
3,7141	222,71	225,33	224,78	24,40	51,30	100,00	224,27	224,99	225,73
3,7191	222,74	225,66	225,04	24,40	51,30	100,00	224,29	224,99	225,73
3,7211	Cestní mostek								

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
3,7212	222,73	225,64	225,06	24,40	51,30	100,00	224,37	225,03	225,87
3,7262	222,76	225,36	224,89	24,40	51,30	100,00	224,44	225,19	225,98
3,7762	223,08	225,43	225,02	24,40	51,30	100,00	224,69	225,36	226,16
3,8262	223,40	225,49	225,37	24,40	51,30	100,00	224,98	225,64	226,29
3,8761	223,72	225,54	225,33	24,40	51,30	100,00	225,30	225,88	226,39
3,9261	224,04	225,59	225,41	24,40	51,30	100,00	225,64	226,19	226,61
3,9784	224,41	226,10	226,13	24,40	51,30	100,00	226,00	226,53	226,92
4,0308	224,78	226,62	226,41	24,40	51,30	100,00	226,39	226,95	227,55
4,0831	225,15	227,13	226,87	24,40	51,30	100,00	226,71	227,25	227,85
4,0881	225,19	227,96	227,86	24,40	51,30	100,00	226,71	227,25	227,85
4,0903	Lávka pro pěší								
4,0904	225,19	227,97	227,95	24,40	51,30	100,00	226,71	227,25	228,08
4,0954	225,22	226,92	227,05	24,40	51,30	100,00	226,82	227,48	228,14
4,1478	225,55	226,91	227,22	24,40	51,30	100,00	227,08	227,61	228,14
4,2001	225,88	227,38	227,27	24,40	51,30	100,00	227,41	227,98	228,59
4,2525	226,20	227,87	227,08	24,40	51,30	100,00	227,71	228,28	228,82
4,3048	226,53	228,05	228,15	24,40	51,30	100,00	227,91	228,48	229,12
4,3481	226,73	228,17	228,32	24,40	51,30	100,00	228,25	228,77	229,30
4,3913	226,94	228,28	228,49	24,40	51,30	100,00	228,44	228,81	229,34
4,4574	226,97	229,11	229,44	24,40	51,30	100,00	228,81	229,24	229,75
4,5188	227,25	229,67	228,82	24,40	51,30	100,00	229,05	229,75	230,39
4,5803	227,53	229,33	229,20	24,40	51,30	100,00	229,28	229,89	230,50
4,6417	227,81	232,14	230,33	24,40	51,30	100,00	229,51	230,12	230,79
4,7032	228,09	229,56	230,62	24,40	51,30	100,00	229,87	230,60	231,26
4,7646	228,37	229,67	230,92	24,40	51,30	100,00	230,03	230,74	231,48
4,8212	228,68	229,98	230,98	24,40	51,30	100,00	230,24	230,89	231,64
4,8778	228,99	230,28	231,04	24,40	51,30	100,00	230,52	231,05	231,74
4,9344	229,29	230,59	231,10	24,40	51,30	100,00	230,82	231,26	231,91
4,9909	229,60	230,90	231,16	24,40	51,30	100,00	231,18	231,56	232,11
5,0475	229,90	231,21	231,22	24,40	51,30	100,00	231,49	231,84	232,33
5,1041	230,20	231,51	231,28	24,40	51,30	100,00	231,78	232,10	232,55
5,1607	230,50	231,82	231,34	24,40	51,30	100,00	232,12	232,51	232,93
5,2247	230,69	232,40	232,51	24,40	51,30	100,00	232,44	232,84	233,28
5,2886	230,89	232,97	233,69	24,40	51,30	100,00	232,78	233,33	233,90
5,3442	231,29	232,98	235,75	24,40	51,30	100,00	232,99	233,60	234,46
5,3997	231,29	232,99	232,52	24,40	51,30	100,00	233,24	233,97	234,79

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
5,4596	231,41	232,94	232,63	24,40	51,30	100,00	233,36	234,06	234,87
5,5195	231,53	232,89	232,73	24,40	51,30	100,00	233,47	234,09	234,89
5,5794	231,64	232,85	232,84	24,40	51,30	100,00	233,61	234,16	234,93
5,6393	231,71	232,80	232,95	24,40	51,30	100,00	233,75	234,22	234,96
5,6946	232,08	233,23	233,26	24,40	51,30	100,00	233,90	234,32	234,99
5,7499	232,44	233,65	233,57	24,40	51,30	100,00	234,13	234,52	235,07
5,8051	232,77	234,08	233,88	24,40	51,30	100,00	234,39	234,77	235,20
5,8604	233,07	234,50	234,19	24,40	51,30	100,00	234,68	235,04	235,37
5,9157	233,38	234,93	234,50	24,40	51,30	100,00	234,99	235,43	235,92
5,9582	233,55	235,09	234,82	24,40	51,30	100,00	235,23	235,72	236,24
6,0006	233,61	235,25	235,14	24,40	51,30	100,00	235,42	235,85	236,36
6,0644	234,15	235,37	235,11	24,40	51,30	100,00	235,69	236,03	236,48
6,1282	234,69	235,49	235,07	24,40	51,30	100,00	235,96	236,40	236,90
6,1781	234,88	235,95	235,52	24,40	51,30	100,00	236,10	236,52	237,02
6,2281	235,07	236,41	235,98	24,40	51,30	100,00	236,32	236,73	237,20
6,2780	235,26	236,87	236,43	24,40	51,30	100,00	236,67	237,01	237,42
6,3510	235,61	237,11	236,87	24,40	51,30	100,00	237,09	237,41	237,78
6,4239	235,87	237,35	237,32	24,40	51,30	100,00	237,46	237,78	238,15
6,4969	236,13	237,64	237,76	24,40	51,30	100,00	237,96	238,33	238,77
6,5423	236,38	237,76	237,61	24,40	51,30	100,00	238,26	238,84	239,55
6,5877	236,60	237,86	237,88	24,40	51,30	100,00	238,49	239,03	239,71
6,6331	236,71	238,00	237,32	24,40	51,30	100,00	238,64	239,16	239,86
6,6778	236,78	238,26	237,70	24,40	51,30	100,00	238,83	239,39	240,13
6,7225	236,84	238,51	238,08	24,40	51,30	100,00	239,00	239,54	240,27
6,7672	236,91	238,77	238,46	24,40	51,30	100,00	239,20	239,74	240,46
6,8236	237,40	239,02	238,80	24,40	51,30	100,00	239,30	239,78	240,49
6,8801	237,89	239,10	239,14	24,40	51,30	100,00	239,39	239,82	240,50
6,9365	238,39	239,51	239,49	24,40	51,30	100,00	239,64	240,06	240,69
6,9929	238,88	239,75	239,83	24,40	51,30	100,00	239,89	240,30	240,85
7,0530	239,09	240,23	240,22	24,40	51,30	100,00	240,11	240,49	241,04
7,1131	239,30	240,71	240,60	24,40	51,30	100,00	240,27	240,60	241,15
7,1731	239,51	241,18	240,99	24,40	51,30	100,00	240,53	240,74	241,27
7,2332	239,72	241,66	241,38	24,40	51,30	100,00	240,82	240,95	241,43
7,2989	239,89	241,60	241,76	24,40	51,30	100,00	241,10	241,23	241,65
7,3646	240,07	241,31	242,13	24,40	51,30	100,00	241,38	241,51	241,84
7,4303	240,19	241,47	242,51	24,40	51,30	100,00	241,63	241,79	242,18

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
7,4960	240,30	241,40	242,89	24,40	51,30	100,00	241,89	242,15	242,54
7,5775	240,74	241,95	242,90	24,40	51,30	100,00	242,22	242,44	242,78
7,6589	241,01	242,50	242,90	24,40	51,30	100,00	242,65	242,96	243,27
7,7033	241,14	242,82	243,30	24,40	51,30	100,00	242,97	243,45	244,03
7,7477	241,28	243,13	243,69	24,40	51,30	100,00	243,21	243,73	244,34
7,7921	241,40	243,45	244,09	24,40	51,30	100,00	243,40	243,88	244,48
7,8365	241,35	243,76	244,48	24,40	51,30	100,00	243,62	244,05	244,59
7,8415	241,37	243,78	244,50	24,40	51,30	100,00	243,64	244,08	244,62
7,8424	Lávka pro pěší								
7,8425	241,55	244,37	244,31	24,40	51,30	100,00	243,66	244,12	244,69
7,8475	241,58	244,40	244,34	24,40	51,30	100,00	243,68	244,14	244,69
7,8795	241,96	244,24	243,77	24,40	51,30	100,00	243,83	244,30	244,75
7,9115	242,17	244,07	243,20	24,40	51,30	100,00	243,94	244,44	244,82
7,9660	242,32	244,10	243,79	24,40	51,30	100,00	244,07	244,60	245,01
8,0204	242,43	244,30	244,38	24,40	51,30	100,00	244,23	244,74	245,19
8,0749	242,53	244,41	244,97	24,40	51,30	100,00	244,45	245,08	245,94
8,1326	242,68	245,16	245,03	24,40	51,30	100,00	244,71	245,48	246,29
8,1904	242,83	245,49	245,08	24,40	51,30	100,00	244,92	245,63	246,42
8,2481	242,98	246,03	245,14	24,40	51,30	100,00	245,09	245,79	246,55
8,3133	243,38	246,02	245,70	24,40	51,30	100,00	245,28	245,95	246,67
8,3786	243,79	246,02	246,25	24,40	51,30	100,00	245,50	246,18	246,90
8,4438	244,15	246,01	246,81	24,40	51,30	100,00	245,77	246,34	246,97
8,5236	244,51	246,37	246,40	24,40	51,30	100,00	246,12	246,60	247,09
8,6034	244,86	246,73	247,36	24,40	51,30	100,00	246,40	246,80	247,23
8,6832	245,22	247,09	247,70	24,40	51,30	100,00	246,75	247,22	247,50
8,7630	245,57	247,45	247,91	24,40	51,30	100,00	247,07	247,55	247,80
8,8428	245,92	247,81	248,19	24,40	51,30	100,00	247,40	247,95	248,22
8,9247	246,19	248,01	248,40	24,40	51,30	100,00	247,72	248,29	248,49
9,0066	246,34	248,22	258,71	24,40	51,30	100,00	248,07	248,68	248,99
9,0885	246,49	248,42	248,81	24,40	51,30	100,00	248,52	249,25	249,58
9,1704	246,63	248,62	249,02	24,40	51,30	100,00	248,72	249,42	249,69
9,2197	246,99	248,39	248,84	24,40	51,30	100,00	248,88	249,59	250,12
9,2444	247,17	249,00	248,75	24,40	51,30	100,00	248,95	249,61	250,12
9,3185	247,70	249,38	249,37	24,40	51,30	100,00	249,32	249,93	250,55
9,3925	248,24	249,76	249,55	24,40	51,30	100,00	249,77	250,41	250,98
9,4665	248,78	250,14	249,73	24,40	51,30	100,00	250,24	250,76	251,14

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
9,5228	248,84	249,84	249,41	24,40	51,30	100,00	250,56	251,06	251,46
9,5790	248,90	252,72	249,79	24,40	51,30	100,00	250,75	251,31	251,71
9,6458	249,04	250,39	249,89	24,40	51,30	100,00	250,93	251,57	251,94
9,7125	249,19	251,62	250,00	24,40	51,30	100,00	251,06	251,70	252,12
9,7793	249,33	251,89	250,97	24,40	51,30	100,00	251,40	252,08	252,50
9,8396	249,85	251,92	251,54	24,40	51,30	100,00	251,66	252,17	252,59
9,9602	250,90	251,98	252,69	24,40	51,30	100,00	252,55	252,93	253,20
10,0400	251,43	252,62	252,97	24,40	51,30	100,00	253,12	253,49	253,64
10,1200	251,88	253,27	253,25	24,40	51,30	100,00	253,59	254,08	254,43
10,2000	252,34	253,91	253,53	24,40	51,30	100,00	254,00	254,28	254,60
10,2803	252,79	254,55	253,81	24,40	51,30	100,00	254,47	254,61	254,79
10,3710	253,24	255,04	254,82	24,40	51,30	100,00	254,99	255,09	255,14
10,5512	253,99	256,03	255,91	24,40	51,30	100,00	255,88	256,00	256,04
10,6280	254,12	256,41	256,29	24,40	51,30	100,00	256,26	256,44	256,50
10,7045	254,26	256,78	256,66	24,40	51,30	100,00	256,53	256,76	256,84
10,7910	254,88	257,08	256,77	24,40	51,30	100,00	256,83	257,11	257,24
10,8770	255,50	257,39	257,54	24,40	51,30	100,00	257,33	257,67	257,92
10,9638	256,12	257,69	256,99	22,20	46,60	90,90	257,83	258,23	258,64
10,9800	256,23	257,67	257,12	22,20	46,60	90,90	257,89	258,28	258,69
11,0300	256,55	257,62	257,50	22,20	46,60	90,90	258,05	258,41	258,84
11,0960	256,99	258,06	258,02	22,20	46,60	90,90	258,21	258,53	258,95
11,1618	257,42	258,25	258,53	22,20	46,60	90,90	258,50	258,76	259,14
11,2340	257,66	258,59	258,98	22,20	46,60	90,90	258,85	259,03	259,37
11,3060	257,85	258,93	259,43	22,20	46,60	90,90	259,27	259,35	259,53
11,3780	258,04	259,28	259,88	22,20	46,60	90,90	259,52	259,65	259,86
11,4505	258,23	259,62	260,33	22,20	46,60	90,90	259,78	260,05	260,51
11,5360	258,71	259,96	260,63	22,20	46,60	90,90	260,14	260,50	260,93
11,6206	259,06	260,30	260,92	22,20	46,60	90,90	260,55	260,69	261,07
11,7140	259,53	260,72	260,79	22,20	46,60	90,90	260,98	261,18	261,34
11,8070	259,97	261,14	260,65	22,20	46,60	90,90	261,30	261,59	261,87
11,8250	260,34	261,59	261,34	22,20	46,60	90,90	261,38	261,71	262,04
11,8408	260,34	265,55	268,52	22,20	46,60	90,90	261,45	261,72	262,02
11,8487	Vodopád								
11,8488	261,03	268,47	268,49	22,20	46,60	90,90	262,62	263,01	263,33
11,8591	261,12	265,53	264,71	22,20	46,60	90,90	263,14	263,63	264,04
11,8600	Lávka pro pěší								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
11,8601	261,18	262,41	263,49	22,20	46,60	90,90	263,22	263,73	264,11
11,8885	261,72	263,26	263,06	22,20	46,60	90,90	263,24	263,73	264,11
11,9630	262,27	263,49	263,64	22,20	46,60	90,90	263,74	264,10	264,34
12,0381	262,77	263,72	264,22	22,20	46,60	90,90	264,08	264,54	264,82
12,1070	262,89	263,88	264,23	22,20	46,60	90,90	264,37	264,85	265,13
12,1760	262,92	264,03	264,25	22,20	46,60	90,90	264,62	265,20	265,98
12,2446	262,95	264,19	264,26	22,20	46,60	90,90	264,85	265,46	266,26
12,2990	263,08	264,61	264,75	22,20	46,60	90,90	265,07	265,58	266,30
12,3534	263,20	265,02	265,24	22,20	46,60	90,90	265,31	265,76	266,42
12,4230	263,80	265,50	265,39	22,20	46,60	90,90	265,66	266,20	266,83
12,4926	264,28	265,97	265,54	22,20	46,60	90,90	266,10	266,54	267,03
12,5640	264,82	266,33	266,11	22,20	46,60	90,90	266,56	266,77	267,15
12,6347	265,18	266,69	266,67	22,20	46,60	90,90	266,86	267,09	267,42
12,7080	265,61	266,98	267,02	22,20	46,60	90,90	267,20	267,43	267,67
12,8558	266,29	267,56	267,73	22,20	46,60	90,90	267,94	268,21	268,68
12,9180	266,55	267,97	267,97	22,20	46,60	90,90	268,30	268,64	269,23
12,9810	266,80	268,37	268,22	22,20	46,60	90,90	268,59	268,91	269,46
13,0438	267,06	268,78	268,46	22,20	46,60	90,90	268,91	269,39	269,98
13,1042	267,33	270,24	269,54	22,20	46,60	90,90	269,16	269,52	270,07
13,1092	267,35	270,26	270,09	22,20	46,60	90,90	269,17	269,53	270,07
13,1131	Cestní mostek								
13,1132	267,39	270,13	270,21	22,20	46,60	90,90	269,17	269,53	270,13
13,1182	267,41	269,98	269,32	22,20	46,60	90,90	269,19	269,56	270,17
13,1840	267,79	269,61	269,64	22,20	46,60	90,90	269,47	269,84	270,28
13,2494	268,17	269,65	270,01	22,20	46,60	90,90	269,83	270,15	270,51
13,3120	268,39	269,78	269,87	22,20	46,60	90,90	270,12	270,49	270,86
13,3750	268,59	269,91	269,72	22,20	46,60	90,90	270,32	270,76	271,25
13,4378	268,71	270,04	269,58	22,20	46,60	90,90	270,50	270,99	271,48
13,4930	268,80	271,30	271,63	22,20	46,60	90,90	270,65	271,23	271,71
13,5472	268,77	273,69	271,24	22,20	46,60	90,90	270,81	271,47	272,05
13,5522	268,77	273,87	273,49	22,20	46,60	90,90	270,82	271,47	272,03
13,5579	Silniční most								
13,5580	268,79	273,92	273,52	22,20	46,60	90,90	270,85	271,50	272,08
13,5630	268,82	273,95	272,94	22,20	46,60	90,90	270,85	271,51	272,10
13,6477	269,28	270,78	271,29	22,20	46,60	90,90	271,03	271,74	272,52
13,6980	269,36	271,07	270,85	22,20	46,60	90,90	271,19	271,90	272,69

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
13,7477	269,35	271,36	272,51	22,20	46,60	90,90	271,34	272,08	272,93
13,8080	269,81	271,66	272,63	22,20	46,60	90,90	271,62	272,34	273,06
13,8689	270,15	271,95	272,75	22,20	46,60	90,90	271,90	272,62	273,37
13,9270	270,34	272,18	273,10	22,20	46,60	90,90	272,21	272,96	273,64
13,9850	270,52	272,41	273,44	22,20	46,60	90,90	272,53	273,15	273,78
14,0480	270,86	272,70	273,12	22,20	46,60	90,90	272,88	273,42	274,07
14,1100	271,19	272,99	273,44	22,20	46,60	90,90	273,17	273,59	274,15
14,1730	271,53	273,27	272,82	22,20	46,60	90,90	273,42	273,85	274,31
14,2353	271,87	273,56	273,44	22,20	46,60	90,90	273,65	274,11	274,65
14,3230	272,13	273,84	273,82	22,20	46,60	90,90	274,01	274,46	274,96
14,4100	272,39	274,12	274,21	22,20	46,60	90,90	274,35	274,90	275,42
14,4980	272,65	274,41	274,59	22,20	46,60	90,90	274,69	275,26	275,88
14,5850	272,91	274,69	274,97	22,20	46,60	90,90	275,01	275,50	276,04
14,6730	273,40	275,27	274,95	22,20	46,60	90,90	275,31	275,79	276,35
14,7620	273,88	275,57	275,48	22,20	46,60	90,90	275,63	276,00	276,52
14,8450	274,34	275,85	275,88	22,20	46,60	90,90	275,97	276,19	276,67
14,8500	274,37	276,42	276,13	22,20	46,60	90,90	275,98	276,21	276,69
14,8528	Cestní mostek								
14,8529	274,34	276,38	276,22	22,20	46,60	90,90	275,99	276,23	276,72
14,8579	274,36	275,95	275,87	22,20	46,60	90,90	276,02	276,26	276,74
14,9260	274,63	276,14	276,09	22,20	46,60	90,90	276,20	276,41	276,85
14,9940	274,90	276,27	276,20	22,20	46,60	90,90	276,45	276,61	276,97
15,0620	275,17	276,51	276,58	22,20	46,60	90,90	276,70	276,85	277,12
15,1306	275,44	276,55	276,94	22,20	46,60	90,90	277,03	277,24	277,51
15,2040	275,59	277,69	277,49	22,20	46,60	90,90	277,23	277,41	277,65
15,2090	275,60	278,03	277,96	22,20	46,60	90,90	277,27	277,44	277,67
15,2120	Cestní mostek								
15,2121	275,44	278,05	278,03	22,20	46,60	90,90	277,33	277,48	277,74
15,2171	275,46	277,33	277,25	22,20	46,60	90,90	277,35	277,49	277,74
15,2710	275,80	277,59	277,63	22,20	46,60	90,90	277,60	277,67	277,89
15,3240	276,15	277,54	277,66	22,20	46,60	90,90	277,86	278,00	278,24
15,3780	276,49	277,48	277,69	22,20	46,60	90,90	278,01	278,17	278,45
15,4680	276,48	277,83	278,14	22,20	46,60	90,90	278,31	278,43	278,75
15,5570	276,28	278,19	278,33	22,20	46,60	90,90	278,64	278,84	279,10
15,6020	276,18	278,36	278,40	22,20	46,60	90,90	278,77	279,02	279,39
15,6469	276,08	278,54	279,03	22,20	46,60	90,90	279,00	279,29	279,62

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
15,7390	277,08	278,60	278,65	22,20	46,60	90,90	279,32	279,68	280,07
15,7440	277,08	279,18	279,30	22,20	46,60	90,90	279,32	279,68	280,09
15,7473	Cestní mostek								
15,7474	276,93	279,23	279,34	22,20	46,60	90,90	279,35	279,75	280,18
15,7524	276,93	279,27	279,33	22,20	46,60	90,90	279,38	279,78	280,22
15,8330	277,50	279,33	279,53	22,20	46,60	90,90	279,60	279,99	280,53
15,9140	278,08	279,44	279,73	22,20	46,60	90,90	279,89	280,28	280,64
15,9947	278,52	279,54	279,92	22,20	46,60	90,90	280,21	280,56	280,91
16,0710	278,63	280,38	280,26	22,20	46,60	90,90	280,50	280,91	281,28
16,1460	278,74	281,23	280,59	22,20	46,60	90,90	280,79	281,12	281,38
16,2220	278,85	282,08	280,93	22,20	46,60	90,90	281,05	281,46	281,67
16,2980	278,96	282,92	281,26	22,20	46,60	90,90	281,30	281,83	282,06
16,3560	279,19	282,42	281,55	22,20	46,60	90,90	281,49	282,11	282,33
16,4130	279,41	281,91	281,85	22,20	46,60	90,90	281,74	282,41	282,75
16,4709	279,64	281,41	282,14	22,20	46,60	90,90	282,01	282,73	283,23
16,5330	280,08	281,63	282,32	22,20	46,60	90,90	282,31	283,03	283,70
16,5950	280,51	281,86	283,26	22,20	46,60	90,90	282,66	283,30	283,72
16,6574	280,95	282,08	282,67	22,20	46,60	90,90	283,01	283,56	283,90
16,7290	281,43	282,58	283,44	22,20	46,60	90,90	283,32	283,86	284,30
16,8010	281,76	283,08	283,55	22,20	46,60	90,90	283,63	284,17	284,62
16,8730	282,09	283,58	283,98	22,20	46,60	90,90	283,91	284,27	284,75
16,9443	282,42	284,08	284,42	22,20	46,60	90,90	284,25	284,65	285,01
17,0360	282,91	284,64	284,91	22,20	46,60	90,90	284,74	285,13	285,30
17,1270	283,39	285,19	285,39	22,20	46,60	90,90	285,28	285,72	285,84
17,2183	283,88	285,75	285,88	22,20	46,60	90,90	285,79	286,21	286,43
17,2880	284,27	285,96	286,19	22,20	46,60	90,90	286,18	286,52	286,73
17,3570	284,65	286,17	286,49	22,20	46,60	90,90	286,53	286,77	287,03
17,4270	285,03	286,39	286,80	22,20	46,60	90,90	286,86	287,07	287,29
17,4959	285,42	286,60	287,10	22,20	46,60	90,90	287,20	287,36	287,55
17,5530	285,69	286,99	287,42	22,20	46,60	90,90	287,48	287,74	287,92
17,6110	285,95	287,38	287,73	22,20	46,60	90,90	287,77	288,13	288,24
17,6680	286,22	287,78	288,05	22,20	46,60	90,90	288,05	288,48	288,59
17,7256	286,48	288,17	288,37	22,20	46,60	90,90	288,32	288,81	288,95
17,7450	286,49	288,09	288,31	22,20	46,60	90,90	288,40	288,88	289,09
17,7640	286,49	288,01	288,26	19,40	40,90	79,70	288,42	288,89	289,12
17,7828	286,50	287,93	288,20	19,40	40,90	79,70	288,51	289,05	289,35

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
17,7842	Lávka pro pěší								
17,7843	286,24	287,94	288,36	19,40	40,90	79,70	288,51	289,08	289,41
17,7931	287,04	288,19	288,65	19,40	40,90	79,70	288,51	289,08	289,41
17,8558	286,95	288,97	289,80	19,40	40,90	79,70	288,90	289,39	289,71
17,9050	287,21	288,65	289,23	19,40	40,90	79,70	289,10	289,45	289,74
17,9535	287,46	288,41	288,65	19,40	40,90	79,70	289,23	289,61	289,96
17,9990	287,57	288,71	288,86	19,40	40,90	79,70	289,34	289,84	290,47
18,0437	287,68	290,09	289,06	19,40	40,90	79,70	289,44	289,96	290,51
18,0750	287,86	290,21	289,73	19,40	40,90	79,70	289,51	290,07	290,69
18,1057	288,04	290,33	290,04	19,40	40,90	79,70	289,62	290,23	290,88
18,1107	288,07	291,08	291,31	19,40	40,90	79,70	289,64	290,25	290,90
18,1197	Silniční most								
18,1198	288,18	291,12	291,24	19,40	40,90	79,70	289,69	290,34	291,33
18,1248	288,14	290,17	290,92	19,40	40,90	79,70	289,70	290,36	291,33
18,1660	287,79	290,00	291,01	19,40	40,90	79,70	289,80	290,48	291,38
18,2066	287,43	289,83	291,10	19,40	40,90	79,70	289,86	290,56	291,46
18,2490	288,24	291,01	291,20	19,40	40,90	79,70	289,93	290,65	291,60
18,2908	289,05	292,19	291,30	19,40	40,90	79,70	290,14	290,83	291,72
18,2958	289,13	292,27	291,38	19,40	40,90	79,70	290,17	290,85	291,75
18,2976	Cestní mostek								
18,2977	289,06	292,23	291,37	19,40	40,90	79,70	290,21	290,86	291,94
18,3027	289,04	292,21	291,35	19,40	40,90	79,70	290,26	290,91	291,94
18,3331	288,96	292,16	291,00	19,40	40,90	79,70	290,41	291,05	291,94
18,3795	289,57	292,92	291,67	19,40	40,90	79,70	290,59	291,33	292,30
18,3907	Jez								
18,3908	290,25	293,30	291,73	19,40	40,90	79,70	291,55	291,91	292,42
18,4035	290,07	292,44	292,00	19,40	40,90	79,70	291,55	291,91	292,42
18,4078	Silniční most								
18,4079	289,96	292,47	293,24	19,40	40,90	79,70	291,56	291,93	292,57
18,4129	289,94	293,26	293,22	19,40	40,90	79,70	291,57	291,96	292,62
18,4600	289,88	292,93	293,16	19,40	40,90	79,70	291,66	292,15	292,91
18,5071	289,66	292,60	293,10	19,40	40,90	79,70	291,75	292,33	293,14
18,5750	290,57	292,64	292,66	19,40	40,90	79,70	291,93	292,61	293,55
18,5987	290,75	294,16	294,53	19,40	40,90	79,70	292,05	292,78	293,73
18,6037	290,80	294,21	294,51	19,40	40,90	79,70	292,06	292,78	293,74
18,6146	Silniční most								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
18,6147	290,88	294,75	294,97	19,40	40,90	79,70	292,06	292,78	293,74
18,6197	290,84	294,07	294,00	19,40	40,90	79,70	292,09	292,79	293,76
18,6463	290,68	292,01	291,38	19,40	40,90	79,70	292,19	292,79	293,76
18,6910	290,84	293,43	292,05	19,40	40,90	79,70	292,52	293,18	294,08
18,7354	290,99	294,86	292,72	19,40	40,90	79,70	292,73	293,47	294,50
18,7844	291,19	293,13	293,86	19,40	40,90	79,70	292,88	293,65	294,66
18,8133	291,43	293,91	295,52	19,40	40,90	79,70	293,02	293,80	294,74
18,8277	Silniční most								
18,8278	291,52	295,88	295,58	19,40	40,90	79,70	293,05	293,83	294,84
18,8554	291,67	293,30	293,41	19,40	40,90	79,70	293,05	293,83	294,84
18,9010	291,80	293,63	294,56	19,40	40,90	79,70	293,23	293,96	294,96
18,9468	291,94	293,95	295,71	19,40	40,90	79,70	293,44	294,16	295,02
18,9930	291,86	294,31	295,91	19,40	40,90	79,70	293,60	294,36	295,34
19,0397	291,78	294,09	295,70	19,40	40,90	79,70	293,73	294,54	295,53
19,0611	292,14	292,14	295,83	19,40	40,90	79,70	293,78	294,60	295,61
19,0705	Jez								
19,0706	292,72	295,42	296,02	19,40	40,90	79,70	295,19	295,47	295,83
19,1485	293,04	295,63	296,66	19,40	40,90	79,70	295,20	295,48	295,83
19,1617	293,40	296,78	296,82	19,40	40,90	79,70	295,20	295,48	295,83
19,1631	Lávka pro pěší								
19,1632	293,40	296,78	296,82	19,40	40,90	79,70	295,20	295,48	295,84
19,1682	293,49	295,99	296,38	19,40	40,90	79,70	295,20	295,48	296,05
19,2285	294,08	295,32	297,16	19,40	40,90	79,70	295,52	296,04	296,95
19,2557	294,22	295,81	296,16	19,40	40,90	79,70	295,86	296,49	297,18
19,2607	294,25	295,88	297,66	19,40	40,90	79,70	295,88	296,49	297,18
19,2645	Silniční most								
19,2646	294,44	295,78	297,63	19,40	40,90	79,70	295,91	296,51	297,47
19,2696	294,45	295,79	297,64	19,40	40,90	79,70	295,92	296,51	297,47
19,3078	294,50	296,21	297,54	19,40	40,90	79,70	295,99	296,59	297,51
19,3320	294,70	296,50	297,59	19,40	40,90	79,70	296,03	296,63	297,57
19,3370	294,74	297,06	297,63	19,40	40,90	79,70	296,05	296,64	297,58
19,3411	Cestní mostek								
19,3412	294,71	297,43	297,57	19,40	40,90	79,70	296,06	296,71	297,84
19,3462	294,73	296,73	297,15	19,40	40,90	79,70	296,09	296,71	297,84
19,3824	294,87	295,48	297,65	19,40	40,90	79,70	296,30	296,85	297,90
19,4221	295,23	297,28	297,85	19,40	40,90	79,70	296,52	297,15	297,95

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
19,4271	295,26	298,17	298,09	19,40	40,90	79,70	296,54	297,15	297,95
19,4300	Cestní mostek								
19,4301	295,29	298,14	298,06	19,40	40,90	79,70	296,59	297,19	298,16
19,4351	295,32	297,52	297,75	19,40	40,90	79,70	296,64	297,30	298,32
19,4829	295,49	296,19	297,46	19,40	40,90	79,70	296,93	297,57	298,42
19,5448	295,94	297,70	297,81	19,40	40,90	79,70	297,23	297,86	298,75
19,5498	295,96	298,43	298,49	19,40	40,90	79,70	297,27	297,89	298,78
19,5543	Silniční most								
19,5544	296,15	298,54	298,52	19,40	40,90	79,70	297,27	297,89	299,03
19,5594	296,16	297,00	297,99	19,40	40,90	79,70	297,32	297,95	299,03
19,6291	296,34	297,42	298,85	19,40	40,90	79,70	297,82	298,34	299,17
19,6820	296,67	297,92	298,30	19,40	40,90	79,70	298,36	298,88	299,44
19,7350	297,01	298,63	299,20	19,40	40,90	79,70	298,67	299,21	299,80
19,7881	297,34	298,17	301,31	19,40	40,90	79,70	299,06	299,83	300,81
19,8370	297,62	299,63	299,61	19,40	40,90	79,70	299,36	299,92	300,81
19,8850	297,89	299,59	300,10	19,40	40,90	79,70	299,74	300,18	300,81
19,9339	298,17	299,98	300,28	19,40	40,90	79,70	300,00	300,49	300,99
19,9512	298,60	302,92	302,50	19,40	40,90	79,70	300,13	300,67	301,16
19,9562	298,72	303,04	302,62	19,40	40,90	79,70	300,13	300,67	301,16
19,9610	Silniční most								
19,9611	298,54	303,05	302,59	19,40	40,90	79,70	300,15	300,71	301,24
19,9661	298,61	303,12	301,30	19,40	40,90	79,70	300,15	300,72	301,26
19,9989	299,11	300,85	301,39	19,40	40,90	79,70	300,26	300,75	301,26
20,0410	299,38	300,89	301,79	19,40	40,90	79,70	300,73	301,31	302,04
20,0830	299,65	300,94	301,61	19,40	40,90	79,70	301,01	301,50	302,16
20,1250	299,92	300,98	301,73	19,40	40,90	79,70	301,32	301,82	302,44
20,1670	300,19	301,03	301,84	19,40	40,90	79,70	301,66	302,18	302,78
20,2086	300,46	301,07	301,95	19,40	40,90	79,70	301,93	302,30	302,86
20,2560	300,76	301,39	302,51	19,40	40,90	79,70	302,30	302,59	303,00
20,3020	301,07	302,17	302,00	19,40	40,90	79,70	302,54	302,88	303,28
20,3490	301,37	302,03	302,52	19,40	40,90	79,70	302,82	303,23	303,72
20,3962	301,67	302,35	303,31	19,40	40,90	79,70	303,27	303,70	304,14
20,4450	301,87	302,62	303,30	19,40	40,90	79,70	303,36	303,71	304,16
20,4930	302,08	302,88	303,29	19,40	40,90	79,70	303,67	304,00	304,39
20,5420	302,28	303,15	303,28	19,40	40,90	79,70	303,86	304,20	304,59
20,5902	302,48	303,42	303,27	19,40	40,90	79,70	304,04	304,49	304,99

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
20,6430	302,78	303,81	303,71	19,40	40,90	79,70	304,20	304,71	305,24
20,6970	303,08	304,19	304,15	19,40	40,90	79,70	304,45	305,03	305,58
20,7500	303,39	304,58	304,60	19,40	40,90	79,70	304,73	305,20	305,66
20,8030	303,69	304,96	305,04	19,40	40,90	79,70	305,01	305,48	305,96
20,8565	303,99	305,35	305,48	19,40	40,90	79,70	305,28	305,84	306,45
20,9100	304,30	305,59	305,80	19,40	40,90	79,70	305,55	306,08	306,68
20,9640	304,62	305,82	306,13	19,40	40,90	79,70	305,85	306,38	306,98
21,0180	304,93	306,06	306,45	19,40	40,90	79,70	306,19	306,72	307,32
21,0710	305,24	306,30	306,77	19,40	40,90	79,70	306,55	307,07	307,63
21,1250	305,55	306,54	307,09	19,40	40,90	79,70	306,90	307,39	307,98
21,1790	305,87	306,77	307,42	19,40	40,90	79,70	307,26	307,74	308,31
21,2327	306,18	307,01	307,74	19,40	40,90	79,70	307,63	308,17	308,79
21,2820	306,51	307,35	307,50	19,40	40,90	79,70	307,93	308,49	309,17
21,3310	306,83	307,69	308,14	19,40	40,90	79,70	308,26	308,81	309,47
21,3800	307,15	308,03	308,35	19,40	40,90	79,70	308,45	308,94	309,61
21,4292	307,48	308,37	308,55	19,40	40,90	79,70	308,78	309,19	309,76
21,4800	307,75	308,64	308,82	19,40	40,90	79,70	309,15	309,57	310,13
21,5310	308,03	308,91	309,08	19,40	40,90	79,70	309,44	309,97	310,41
21,5810	308,30	309,18	309,35	19,40	40,90	79,70	309,72	310,26	310,77
21,6320	308,58	309,45	309,61	19,40	40,90	79,70	310,01	310,51	310,97
21,6830	308,85	309,72	309,88	19,40	40,90	79,70	310,30	310,81	311,31
21,7340	309,13	309,99	310,14	19,40	40,90	79,70	310,58	311,18	311,65
21,7840	309,40	310,26	310,41	19,40	40,90	79,70	310,88	311,40	311,80
21,8350	309,68	310,53	310,67	19,40	40,90	79,70	311,15	311,56	311,96
21,8858	309,95	310,80	310,94	19,40	40,90	79,70	311,44	311,81	312,17
21,9231	309,65	311,94	311,60	19,40	40,90	79,70	311,63	311,97	312,31
21,9281	309,61	311,84	311,77	19,40	40,90	79,70	311,63	311,97	312,31
21,9303	Cestní mostek								
21,9304	309,60	311,81	311,79	19,40	40,90	79,70	311,75	312,11	312,47
21,9354	309,62	311,92	311,62	19,40	40,90	79,70	311,83	312,18	312,52
21,9860	309,83	311,88	311,69	19,40	40,90	79,70	311,90	312,21	312,57
22,0360	310,04	311,84	311,77	19,40	40,90	79,70	312,04	312,40	312,78
22,0860	310,25	311,60	311,44	19,40	40,90	79,70	312,24	312,66	312,97
22,1368	310,46	311,75	311,92	19,40	40,90	79,70	312,37	312,77	313,05
22,1830	310,71	311,92	312,06	19,40	40,90	79,70	312,60	312,93	313,21
22,2290	310,96	312,09	312,19	19,40	40,90	79,70	312,82	313,25	313,58

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Píbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
22,2750	311,22	312,27	312,33	18,30	38,40	74,80	313,01	313,43	313,77
22,3210	311,47	312,44	312,46	18,30	38,40	74,80	313,15	313,54	313,91
22,3669	311,72	312,61	312,60	18,30	38,40	74,80	313,36	313,87	314,19
22,4200	311,97	312,87	312,89	18,30	38,40	74,80	313,59	314,11	314,48
22,4730	312,20	313,13	313,17	18,30	38,40	74,80	313,81	314,33	314,73
22,5790	312,65	313,64	313,74	18,30	38,40	74,80	314,26	314,86	315,27
22,6325	312,88	313,90	314,03	18,30	38,40	74,80	314,52	314,94	315,30
22,6780	313,06	313,98	314,17	18,30	38,40	74,80	314,65	315,11	315,52
22,7240	313,17	314,07	314,22	18,30	38,40	74,80	314,84	315,32	315,79
22,7700	313,29	314,15	314,46	18,30	38,40	74,80	314,92	315,41	315,93
22,8260	313,50	314,28	314,64	18,30	38,40	74,80	315,08	315,61	316,14
22,8820	313,70	314,42	314,82	18,30	38,40	74,80	315,36	315,81	316,26
22,9380	313,91	314,55	314,99	18,30	38,40	74,80	315,42	315,85	316,32
22,9940	314,11	314,69	315,17	18,30	38,40	74,80	315,71	316,00	316,41
23,0497	314,32	314,82	315,35	18,30	38,40	74,80	315,95	316,14	316,48
23,1070	314,54	315,20	315,66	18,30	38,40	74,80	316,11	316,38	316,67
23,2210	314,99	315,95	316,28	18,30	38,40	74,80	316,63	316,98	317,17
23,2770	315,18	316,32	316,59	18,30	38,40	74,80	316,84	317,10	317,27
23,3344	315,34	316,70	316,90	18,30	38,40	74,80	317,02	317,37	317,65
23,3840	315,52	316,88	317,01	18,30	38,40	74,80	317,17	317,54	317,85
23,4830	315,86	317,23	317,23	18,30	38,40	74,80	317,48	317,91	318,24
23,5320	316,00	317,41	317,35	18,30	38,40	74,80	317,63	318,01	318,33
23,6306	316,29	317,76	317,57	18,30	38,40	74,80	317,91	318,36	318,68
23,6810	316,43	317,96	317,56	18,30	38,40	74,80	318,05	318,48	318,87
23,7310	316,57	318,16	317,56	18,30	38,40	74,80	318,19	318,68	319,14
23,7820	316,70	318,36	317,55	18,30	38,40	74,80	318,34	318,83	319,28
23,8319	316,84	318,56	317,93	18,30	38,40	74,80	318,50	318,95	319,40
23,9310	317,36	318,41	318,01	18,30	38,40	74,80	318,75	319,27	319,73
23,9800	317,57	318,46	318,24	18,30	38,40	74,80	318,86	319,34	319,80
24,0795	317,98	318,39	318,71	18,30	38,40	74,80	319,22	319,66	320,09
24,1330	318,21	318,68	319,06	18,30	38,40	74,80	319,43	319,84	320,29
24,1870	318,43	318,96	319,41	18,30	38,40	74,80	319,70	320,16	320,63
24,2400	318,65	319,25	319,77	18,30	38,40	74,80	320,04	320,47	320,87
24,2937	318,82	319,53	320,12	18,30	38,40	74,80	320,34	320,75	321,19
24,3510	318,89	320,00	320,27	18,30	38,40	74,80	320,74	320,96	321,24
24,4078	318,83	320,48	320,42	18,30	38,40	74,80	320,93	321,29	321,62

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
24,4600	319,04	320,62	320,46	18,30	38,40	74,80	321,06	321,39	321,70
24,5120	319,23	320,77	320,50	18,30	38,40	74,80	321,19	321,55	321,97
24,5645	319,31	320,91	320,54	18,30	38,40	74,80	321,37	321,81	322,20
24,6180	319,70	321,16	320,87	18,30	38,40	74,80	321,54	321,95	322,33
24,6710	320,09	321,41	321,21	18,30	38,40	74,80	321,72	322,11	322,50
24,7250	320,47	321,67	321,54	18,30	38,40	74,80	321,93	322,33	322,80
24,7780	320,86	321,92	321,87	18,30	38,40	74,80	322,22	322,68	323,13
24,8310	321,25	322,17	322,20	18,30	38,40	74,80	322,42	322,80	323,22
24,8850	321,64	322,43	322,54	18,30	38,40	74,80	322,73	323,08	323,52
24,9912	322,41	322,93	323,20	18,30	38,40	74,80	323,53	323,96	324,47
25,0190	322,48	323,02	323,48	18,30	38,40	74,80	323,73	324,08	324,47
25,0910	322,55	323,10	323,77	18,30	38,40	74,80	324,01	324,55	325,24
25,1400	322,62	323,19	324,05	18,30	38,40	74,80	324,14	324,72	325,38
25,1900	322,69	323,28	324,33	18,30	38,40	74,80	324,27	324,87	325,52
25,2400	322,76	323,36	324,61	18,30	38,40	74,80	324,39	325,04	325,74
25,2900	322,80	323,45	324,89	18,30	38,40	74,80	324,51	325,21	325,96
25,3390	322,82	323,53	323,71	18,30	38,40	74,80	324,66	325,39	326,15
25,3891	322,84	323,62	325,46	18,30	38,40	74,80	324,73	325,47	326,24
25,4420	323,17	324,06	325,38	18,30	38,40	74,80	324,89	325,66	326,35
25,4960	323,48	324,49	325,30	18,30	38,40	74,80	325,10	325,86	326,51
25,5490	323,80	324,93	325,23	18,30	38,40	74,80	325,35	326,09	326,76
25,6556	324,43	325,80	325,07	18,30	38,40	74,80	325,87	326,59	327,12
25,7060	324,63	325,88	325,33	18,30	38,40	74,80	326,12	326,73	327,22
25,7570	324,83	325,96	325,60	18,30	38,40	74,80	326,31	326,89	327,42
25,8580	325,12	326,11	326,12	18,30	38,40	74,80	326,64	327,15	327,62
25,9090	325,27	326,19	326,39	18,30	38,40	74,80	326,80	327,19	327,62
25,9597	325,41	326,27	326,65	18,30	38,40	74,80	326,96	327,33	327,74
26,0130	325,56	326,46	326,82	18,30	38,40	74,80	327,12	327,54	328,04
26,0650	325,72	326,66	326,99	18,30	38,40	74,80	327,31	327,79	328,31
26,1180	325,87	326,85	327,16	18,30	38,40	74,80	327,51	327,95	328,44
26,1710	326,02	327,04	327,34	18,30	38,40	74,80	327,65	328,06	328,57
26,2240	326,17	327,23	327,51	18,30	38,40	74,80	327,83	328,29	328,79
26,3297	326,48	327,62	327,85	18,30	38,40	74,80	328,29	328,62	329,07
26,3790	326,65	328,45	328,15	18,30	38,40	74,80	328,52	328,85	329,29
26,4770	327,10	328,53	328,96	18,30	38,40	74,80	328,82	329,16	329,51
26,5259	327,14	330,29	329,04	18,30	38,40	74,80	328,94	329,31	329,67

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
26,5359	327,17	331,04	330,72	18,30	38,40	74,80	328,95	329,31	329,67
26,5404	Cestní mostek								
26,5405	326,99	331,02	330,64	18,30	38,40	74,80	328,96	329,37	329,85
26,5505	327,04	329,05	329,17	18,30	38,40	74,80	328,98	329,42	330,03
26,7287	327,90	328,98	328,90	18,30	38,40	74,80	329,44	329,83	330,39
26,7800	328,05	329,81	329,13	18,30	38,40	74,80	329,71	329,94	330,40
26,8320	328,18	329,33	329,35	18,30	38,40	74,80	329,96	330,14	330,51
26,8830	328,29	329,50	329,58	18,30	38,40	74,80	330,15	330,28	330,57
26,9350	328,39	329,68	329,80	18,30	38,40	74,80	330,31	330,45	330,70
27,0380	328,60	330,03	330,25	18,30	38,40	74,80	330,63	330,85	331,09
27,0892	328,71	330,20	330,48	18,30	38,40	74,80	330,76	331,00	331,24
27,1470	328,96	330,43	330,67	18,30	38,40	74,80	330,92	331,20	331,50
27,2050	329,21	330,66	330,86	18,30	38,40	74,80	331,05	331,35	331,61
27,2630	329,46	330,88	331,04	18,30	38,40	74,80	331,20	331,52	331,78
27,3210	329,71	331,11	331,23	11,10	23,30	45,40	331,39	331,70	331,93
27,3790	329,96	331,34	331,42	11,10	23,30	45,40	331,58	331,93	332,26
27,4370	330,20	331,57	331,61	11,10	23,30	45,40	331,78	332,15	332,44
27,4950	330,45	331,80	331,80	11,10	23,30	45,40	331,99	332,33	332,59
27,6110	330,95	332,25	332,17	11,10	23,30	45,40	332,42	332,69	333,00
27,6687	331,20	332,48	332,36	11,10	23,30	45,40	332,66	332,87	333,00
27,7230	331,45	332,76	332,54	11,10	23,30	45,40	332,90	333,12	333,29
27,7770	331,70	332,83	332,73	11,10	23,30	45,40	333,10	333,33	333,59
27,8310	331,95	333,01	332,91	11,10	23,30	45,40	333,37	333,69	334,00
27,8840	332,21	333,18	333,09	11,10	23,30	45,40	333,65	334,00	334,32
27,9380	332,46	333,36	333,27	11,10	23,30	45,40	333,89	334,30	334,67
27,9920	332,71	333,53	333,46	11,10	23,30	45,40	334,13	334,56	335,00
28,0463	332,96	333,71	333,64	11,10	23,30	45,40	334,39	334,76	335,16
28,1000	333,19	333,98	333,95	11,10	23,30	45,40	334,57	334,94	335,33
28,2060	333,65	334,50	334,58	11,10	23,30	45,40	335,06	335,37	335,66
28,2600	333,88	334,77	334,89	11,10	23,30	45,40	335,28	335,63	336,03
28,3130	334,11	335,04	335,20	11,10	23,30	45,40	335,58	335,96	336,37
28,3666	334,34	335,30	335,51	11,10	23,30	45,40	335,82	336,20	336,61
28,4670	334,99	335,88	335,95	11,10	23,30	45,40	336,32	336,67	337,08
28,5170	335,31	336,16	336,18	11,10	23,30	45,40	336,67	337,05	337,31
28,5670	335,64	336,45	336,40	11,10	23,30	45,40	336,99	337,40	337,58
28,6171	335,96	336,74	336,62	11,10	23,30	45,40	337,28	337,73	338,06

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
28,6979	336,37	337,61	337,39	11,10	23,30	45,40	337,63	338,06	338,48
28,7530	336,84	337,76	337,68	11,10	23,30	45,40	337,91	338,29	338,71
28,8082	337,31	337,90	337,98	11,10	23,30	45,40	338,33	338,72	339,14
28,8970	337,40	338,93	338,93	11,10	23,30	45,40	338,96	339,42	339,87
28,9409	337,40	339,44	339,41	11,10	23,30	45,40	339,16	339,57	339,89
28,9960	338,07	338,92	338,69	11,10	23,30	45,40	339,44	339,81	340,17
29,0384	338,27	339,86	340,02	11,10	23,30	45,40	339,69	340,08	340,44
29,0434	338,30	339,67	339,64	11,10	23,30	45,40	339,69	340,08	340,45
29,0462	Cestní mostek								
29,0463	338,40	340,04	339,71	11,10	23,30	45,40	340,03	340,30	340,75
29,0513	338,43	339,97	340,03	11,10	23,30	45,40	340,15	340,46	340,79
29,0790	338,65	339,93	340,00	11,10	23,30	45,40	340,24	340,52	340,78
29,1058	338,84	339,89	339,97	11,10	23,30	45,40	340,32	340,68	341,00
29,1590	339,00	339,90	339,96	11,10	23,30	45,40	340,47	340,86	341,18
29,2125	339,13	339,91	339,94	11,10	23,30	45,40	340,74	341,18	341,50
29,2225	339,34	340,12	340,15	11,10	23,30	45,40	340,77	341,18	341,53
29,2341	339,59	340,50	340,33	11,10	23,30	45,40	340,88	341,46	341,78
29,2352	Lávka pro pěší								
29,2353	339,68	340,30	340,40	11,10	23,30	45,40	340,90	341,60	341,95
29,2473	339,71	340,33	340,43	11,10	23,30	45,40	341,01	341,60	341,95
29,2870	339,83	340,43	340,73	11,10	23,30	45,40	341,27	341,74	342,11
29,3273	339,90	340,52	341,03	11,10	23,30	45,40	341,46	341,88	342,27
29,3780	340,20	340,82	341,31	11,10	23,30	45,40	341,64	342,08	342,51
29,4280	340,39	341,12	341,58	11,10	23,30	45,40	341,88	342,38	342,80
29,4790	340,57	341,43	341,86	11,10	23,30	45,40	342,15	342,68	343,05
29,5290	340,76	341,73	342,13	11,10	23,30	45,40	342,44	343,00	343,36
29,5795	340,95	342,03	342,41	11,10	23,30	45,40	342,70	343,21	343,62
29,6370	341,41	342,40	342,73	11,10	23,30	45,40	343,03	343,60	344,17
29,6950	341,87	342,77	343,05	11,10	23,30	45,40	343,38	343,97	344,49
29,7520	342,30	343,14	343,38	11,10	23,30	45,40	343,72	344,34	344,99
29,8100	342,67	343,51	343,70	11,10	23,30	45,40	344,05	344,59	345,18
29,8673	343,03	343,88	344,02	11,10	23,30	45,40	344,39	344,94	345,55
29,9180	343,56	344,38	344,50	11,10	23,30	45,40	344,75	345,22	345,80
29,9690	344,10	344,88	344,99	11,10	23,30	45,40	345,29	345,75	346,33
30,0200	344,63	345,38	345,47	11,10	23,30	45,40	345,78	346,17	346,64
30,0710	345,15	345,87	345,96	11,10	23,30	45,40	346,24	346,56	347,01

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
30,1220	345,63	346,37	346,44	11,10	23,30	45,40	346,71	346,92	347,24
30,1730	346,10	346,87	346,93	11,10	23,30	45,40	347,19	347,28	347,45
30,2241	346,58	347,37	347,41	11,10	23,30	45,40	347,74	347,83	347,99
30,2740	346,82	348,04	347,67	11,10	23,30	45,40	348,20	348,30	348,48
30,3240	347,06	348,72	347,92	11,10	23,30	45,40	348,46	348,59	348,85
30,3740	347,31	349,39	348,18	11,10	23,30	45,40	348,71	348,91	349,25
30,4240	347,55	348,91	348,44	11,10	23,30	45,40	348,96	349,12	349,43
30,4740	347,79	348,87	348,69	11,10	23,30	45,40	349,17	349,34	349,64
30,5245	348,03	349,47	348,95	11,10	23,30	45,40	349,43	349,67	349,98
30,5800	348,33	349,35	349,26	11,10	23,30	45,40	349,70	349,94	350,25
30,6350	348,63	349,55	349,56	11,10	23,30	45,40	349,95	350,18	350,44
30,6900	348,92	350,08	349,87	11,10	23,30	45,40	350,21	350,45	350,73
30,7455	349,22	350,14	350,17	11,10	23,30	45,40	350,56	350,80	351,06
30,8040	349,68	350,52	350,53	11,10	23,30	45,40	350,88	351,18	351,46
30,8630	350,12	350,89	350,88	11,10	23,30	45,40	351,28	351,57	351,88
30,9220	350,56	351,27	351,24	11,10	23,30	45,40	351,71	351,93	352,21
30,9810	350,99	351,64	351,59	11,10	23,30	45,40	352,13	352,36	352,64
31,0396	351,42	352,02	351,95	11,10	23,30	45,40	352,51	352,75	353,06
31,0990	351,47	353,18	352,68	11,10	23,30	45,40	352,76	353,03	353,34
31,1588	351,52	355,87	356,32	11,10	23,30	45,40	353,05	353,37	353,74
31,1788	351,53	355,88	356,33	11,10	23,30	45,40	353,08	353,44	353,85
31,1885	Silniční most								
31,1886	351,32	356,00	356,32	11,10	23,30	45,40	353,11	353,51	354,02
31,2086	351,42	352,90	356,42	11,10	23,30	45,40	353,13	353,55	354,13
31,2590	351,67	354,41	354,57	11,10	23,30	45,40	353,23	353,69	354,27
31,3103	351,91	352,71	352,72	11,10	23,30	45,40	353,44	353,96	354,59
31,3610	352,21	353,04	353,02	11,10	23,30	45,40	353,74	354,35	355,11
31,4110	352,50	353,37	353,32	11,10	23,30	45,40	354,00	354,49	355,18
31,4620	352,80	353,69	353,62	11,10	23,30	45,40	354,29	354,73	355,29
31,5126	353,10	354,02	353,92	11,10	23,30	45,40	354,61	355,01	355,46
31,5640	353,46	354,47	354,30	11,10	23,30	45,40	354,90	355,20	355,60
31,6680	354,19	355,37	355,07	11,10	23,30	45,40	355,61	355,74	355,97
31,7199	354,54	355,82	355,45	11,10	23,30	45,40	355,98	356,09	356,24
31,7750	354,96	356,10	355,93	11,10	23,30	45,40	356,42	356,63	356,90
31,8303	355,35	356,39	356,41	11,10	23,30	45,40	356,59	356,77	357,05
31,8530	355,41	356,71	356,99	11,10	23,30	45,40	356,78	357,00	357,31

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
31,8761	355,42	357,60	357,57	9,70	20,40	39,70	356,83	357,01	357,31
31,8800	Propustek								
31,8801	355,87	357,60	357,63	9,70	20,40	39,70	357,38	357,48	357,60
31,8912	355,48	357,26	357,41	9,70	20,40	39,70	357,43	357,55	357,69
31,8971	Propustek								
31,8972	356,19	357,61	357,71	9,70	20,40	39,70	357,70	357,82	357,99
31,9079	356,13	356,87	357,00	9,70	20,40	39,70	357,78	357,89	358,06
31,9210	355,90	357,48	357,54	9,70	20,40	39,70	357,79	357,90	358,08
31,9279	Propustek								
31,9280	355,96	357,29	357,55	9,70	20,40	39,70	357,79	357,92	358,10
31,9330	355,99	357,18	357,51	9,70	20,40	39,70	357,79	357,92	358,10
31,9523	356,14	356,97	356,98	9,70	20,40	39,70	357,79	357,92	358,10
32,0090	356,31	356,99	357,15	9,70	20,40	39,70	357,81	357,95	358,17
32,0657	356,49	357,01	357,28	9,70	20,40	39,70	357,88	358,07	358,32
32,1210	356,75	357,33	358,42	9,70	20,40	39,70	358,02	358,27	358,56
32,1770	357,00	357,64	358,57	9,70	20,40	39,70	358,12	358,34	358,62
32,2320	357,26	357,96	358,72	9,70	20,40	39,70	358,34	358,54	358,81
32,2880	357,52	358,29	358,87	9,70	20,40	39,70	358,59	358,80	359,06
32,3430	357,78	358,59	359,02	9,70	20,40	39,70	358,88	359,07	359,32
32,3990	358,04	358,91	359,17	9,70	20,40	39,70	359,29	359,49	359,72
32,4540	358,29	359,22	359,32	9,70	20,40	39,70	359,51	359,69	359,91
32,5095	358,55	359,54	359,47	9,70	20,40	39,70	359,96	360,17	360,44
32,5580	358,67	359,74	359,66	9,70	20,40	39,70	360,19	360,29	360,54
32,6070	358,79	359,93	359,85	9,70	20,40	39,70	360,48	360,50	360,69
32,6560	358,90	360,13	360,03	9,70	20,40	39,70	360,68	360,74	360,91
32,7050	359,02	360,32	360,22	9,70	20,40	39,70	360,88	360,97	361,15
32,7543	359,14	360,52	360,41	9,70	20,40	39,70	361,02	361,11	361,31
32,8110	359,47	361,16	360,82	9,70	20,40	39,70	361,21	361,36	361,58
32,8686	359,77	361,79	361,23	9,70	20,40	39,70	361,45	361,61	361,84
32,8736	359,80	362,08	362,02	9,70	20,40	39,70	361,45	361,61	361,84
32,8795	Propustek								
32,8796	359,63	361,90	361,98	9,70	20,40	39,70	361,80	362,01	362,19
32,8846	359,67	361,60	361,00	9,70	20,40	39,70	361,89	362,24	362,43
32,9250	360,04	361,53	361,47	9,70	20,40	39,70	362,03	362,37	362,56
32,9650	360,42	361,77	361,92	9,70	20,40	39,70	362,04	362,37	362,57
33,0054	360,79	361,68	361,87	9,70	20,40	39,70	362,19	362,42	362,64

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
33,0610	361,18	362,05	362,21	9,70	20,40	39,70	362,32	362,56	362,79
33,1160	361,57	362,41	362,54	9,70	20,40	39,70	362,44	362,78	363,06
33,1720	361,96	362,78	362,88	9,70	20,40	39,70	362,61	362,96	363,24
33,2270	362,35	363,14	363,22	9,70	20,40	39,70	362,93	363,19	363,45
33,2830	362,74	363,51	363,56	9,70	20,40	39,70	363,30	363,51	363,77
33,3380	363,13	363,74	363,89	9,70	20,40	39,70	363,67	363,81	364,06
33,3940	363,51	364,02	364,23	9,70	20,40	39,70	364,03	364,09	364,28
33,4490	363,86	364,24	364,57	9,70	20,40	39,70	364,39	364,50	364,63
33,5050	364,20	364,74	364,90	9,70	20,40	39,70	364,76	364,90	365,15
33,5604	364,55	365,34	365,24	9,70	20,40	39,70	365,09	365,09	365,32
33,6170	364,84	365,64	365,53	9,70	20,40	39,70	365,44	365,47	365,70
33,6730	365,13	365,83	365,81	9,70	20,40	39,70	365,70	365,72	365,98
33,7290	365,42	366,08	366,10	9,70	20,40	39,70	365,97	365,99	366,21
33,7850	365,71	366,34	366,39	9,70	20,40	39,70	366,33	366,40	366,52
33,8410	366,01	366,61	366,67	9,70	20,40	39,70	366,75	366,91	367,18
33,8970	366,30	366,91	366,96	9,70	20,40	39,70	367,01	367,03	367,25
33,9530	366,58	367,43	367,25	9,70	20,40	39,70	367,36	367,36	367,44
34,0090	366,86	367,72	367,53	9,70	20,40	39,70	367,72	367,76	367,85
34,0660	367,14	368,02	367,82	9,70	20,40	39,70	368,07	368,14	368,32
34,1220	367,41	368,22	368,11	9,70	20,40	39,70	368,48	368,59	368,76
34,1780	367,69	368,62	368,39	9,70	20,40	39,70	368,89	368,98	369,13
34,2340	367,97	368,92	368,68	9,70	20,40	39,70	369,46	369,77	370,00
34,2900	368,25	369,21	368,97	9,70	20,40	39,70	369,73	370,01	370,27
34,3460	368,52	369,51	369,25	9,70	20,40	39,70	370,07	370,35	370,58
34,4023	368,79	369,81	369,54	9,70	20,40	39,70	370,33	370,60	370,87
34,4600	369,08	370,07	369,83	9,70	20,40	39,70	370,61	370,85	371,14
34,5170	369,36	370,34	370,13	9,70	20,40	39,70	370,93	371,10	371,31
34,5740	369,64	370,60	370,42	9,70	20,40	39,70	371,20	371,36	371,50
34,6320	369,92	370,86	370,71	9,70	20,40	39,70	371,56	371,88	372,01
34,6890	370,20	371,13	371,00	9,70	20,40	39,70	371,90	372,24	372,46
34,7470	370,49	371,39	371,29	9,70	20,40	39,70	372,18	372,63	373,09
34,8040	370,77	371,65	371,59	9,70	20,40	39,70	372,44	372,79	373,19
34,8610	371,05	371,92	371,88	9,70	20,40	39,70	372,70	373,06	373,42
34,9190	371,33	372,18	372,17	9,70	20,40	39,70	373,03	373,32	373,60
34,9760	371,61	372,44	372,46	9,70	20,40	39,70	373,21	373,56	373,84
35,0340	371,89	372,70	372,75	9,70	20,40	39,70	373,41	373,79	374,08

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
35,0910	372,17	372,97	373,05	9,70	20,40	39,70	373,84	374,26	374,61
35,1483	372,45	373,23	373,34	9,70	20,40	39,70	374,16	374,52	374,86
35,2030	372,69	373,67	373,78	9,70	20,40	39,70	374,37	374,67	375,00
35,2580	372,92	374,12	374,22	9,70	20,40	39,70	374,50	374,81	375,12
35,3140	373,16	374,56	374,76	9,70	20,40	39,70	374,69	375,04	375,36
35,3690	373,40	375,00	375,21	9,70	20,40	39,70	374,93	375,33	375,67
35,4240	373,63	375,73	375,45	9,70	20,40	39,70	375,14	375,58	375,94
35,4787	373,87	375,89	375,99	9,70	20,40	39,70	375,34	375,82	376,16
35,4887	373,91	376,35	376,53	9,70	20,40	39,70	375,35	375,82	376,16
35,4973	Silniční most								
35,4974	373,97	376,53	376,37	9,70	20,40	39,70	375,36	375,94	376,59
35,5024	373,98	375,95	375,63	9,70	20,40	39,70	375,38	375,97	376,63
35,5470	374,16	376,07	375,96	9,70	20,40	39,70	375,54	376,09	376,70
35,5920	374,30	376,18	376,22	9,70	20,40	39,70	375,80	376,33	376,77
35,6374	374,30	376,30	375,91	9,70	20,40	39,70	376,06	376,57	376,94
35,6990	374,83	377,25	376,47	9,70	20,40	39,70	376,65	377,23	377,61
35,7600	375,35	377,05	377,03	9,70	20,40	39,70	377,24	377,77	378,15
35,8220	375,88	377,43	377,59	9,70	20,40	39,70	377,82	378,29	378,57
35,8604	376,80	380,27	378,75	9,70	20,40	39,70	378,16	378,61	378,92
35,8654	376,90	380,37	380,41	9,70	20,40	39,70	378,16	378,61	378,92
35,8734	Silniční most								
35,8735	376,94	380,32	380,28	9,70	20,40	39,70	378,38	378,87	379,38
35,8915	376,94	378,25	378,67	9,70	20,40	39,70	378,46	378,99	379,73
35,9200	377,22	378,32	378,60	9,70	20,40	39,70	378,74	379,25	379,87
35,9492	377,49	378,39	378,53	9,70	20,40	39,70	379,07	379,63	380,07
36,0090	377,75	378,78	378,84	9,70	20,40	39,70	379,44	379,72	380,13
36,0680	378,01	379,16	379,15	9,70	20,40	39,70	379,67	379,88	380,24
36,1270	378,27	379,54	379,46	9,70	20,40	39,70	379,92	380,16	380,46
36,1864	378,53	379,93	379,77	9,70	20,40	39,70	380,15	380,43	380,73
36,2410	378,77	380,01	379,93	9,70	20,40	39,70	380,36	380,66	380,95
36,2960	379,01	380,09	380,09	9,70	20,40	39,70	380,57	380,88	381,19
36,3510	379,25	380,16	380,25	9,70	20,40	39,70	380,79	381,13	381,44
36,4059	379,49	380,24	380,41	9,70	20,40	39,70	380,94	381,31	381,65
36,4320	379,47	380,57	380,72	9,70	20,40	39,70	381,03	381,43	381,77
36,4575	379,44	380,89	381,02	9,70	20,40	39,70	381,11	381,53	381,92
36,4675	379,43	380,94	380,96	9,70	20,40	39,70	381,13	381,58	382,00

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
36,4736	Propustek								
36,4737	379,44	381,05	381,02	9,70	20,40	39,70	381,34	381,63	382,05
36,4787	379,48	381,07	381,00	9,70	20,40	39,70	381,35	381,63	382,05
36,5130	379,75	381,01	380,97	9,70	20,40	39,70	381,38	381,66	382,06
36,5471	380,02	380,96	380,93	9,70	20,40	39,70	381,55	381,94	382,33
36,5990	380,29	381,37	381,38	9,70	20,40	39,70	381,82	382,07	382,42
36,6510	380,55	381,79	381,84	9,70	20,40	39,70	382,22	382,41	382,64
36,7030	380,82	382,20	382,29	9,70	20,40	39,70	382,62	382,81	383,03
36,7550	381,08	382,62	382,74	9,70	20,40	39,70	383,00	383,19	383,36
36,8070	381,35	383,04	383,20	9,70	20,40	39,70	383,37	383,67	383,82
36,8584	381,61	383,45	383,65	9,70	20,40	39,70	383,73	383,97	384,18
36,9260	382,01	383,82	384,03	9,70	20,40	39,70	384,14	384,33	384,58
36,9940	382,42	384,20	384,41	9,70	20,40	39,70	384,46	384,60	384,79
37,0620	382,82	384,57	384,79	9,70	20,40	39,70	384,77	384,95	385,13
37,1300	383,22	384,94	385,16	9,70	20,40	39,70	385,11	385,46	385,70
37,1980	383,62	385,31	385,54	9,70	20,40	39,70	385,43	385,85	386,13
37,2650	384,03	385,69	385,92	9,70	20,40	39,70	385,74	386,18	386,44
37,3333	384,34	386,06	386,30	9,70	20,40	39,70	386,06	386,58	387,15
37,3920	384,66	386,60	386,43	9,70	20,40	39,70	386,36	386,85	387,24
37,4510	384,98	386,80	386,90	9,70	20,40	39,70	386,68	387,12	387,42
37,5100	385,30	387,17	387,21	9,70	20,40	39,70	387,02	387,45	387,70
37,5690	385,62	387,54	387,51	9,70	20,40	39,70	387,36	387,82	388,10
37,6280	385,94	387,91	387,81	9,70	20,40	39,70	387,71	388,21	388,47
37,6864	386,26	388,28	388,11	9,70	20,40	39,70	388,07	388,56	388,84
37,7380	386,94	388,81	389,07	9,70	20,40	39,70	388,38	388,90	389,24
37,7897	387,61	389,34	390,02	9,70	20,40	39,70	388,69	389,27	389,74
37,8007	387,74	390,86	390,83	7,80	16,40	32,00	388,72	389,27	389,74
37,8072	Silniční most								
37,8073	387,74	390,78	390,65	7,80	16,40	32,00	388,75	389,32	389,88
37,8173	387,76	389,09	389,34	7,80	16,40	32,00	388,91	389,47	390,06
37,8768	387,90	388,73	388,52	7,80	16,40	32,00	389,30	389,66	390,11
37,9200	387,99	388,87	388,74	7,80	16,40	32,00	389,49	389,82	390,16
37,9639	388,08	389,01	388,96	7,80	16,40	32,00	389,64	389,95	390,26
38,0030	388,25	389,40	389,25	7,80	16,40	32,00	389,79	390,10	390,43
38,0424	388,40	389,80	389,55	7,80	16,40	32,00	389,96	390,22	390,51
38,0910	388,42	389,82	389,46	7,80	16,40	32,00	390,12	390,35	390,61

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
38,1392	388,39	389,85	389,36	7,80	16,40	32,00	390,20	390,45	390,72
38,1940	389,46	390,79	390,87	7,80	16,40	32,00	390,47	390,78	391,05
38,2489	390,53	391,92	392,39	7,80	16,40	32,00	391,24	391,55	391,76
38,2508	Stavidlo								
38,2509	391,30	392,61	392,64	7,80	16,40	32,00	392,28	392,30	392,32
38,2596	390,80	391,81	391,99	7,80	16,40	32,00	392,30	392,32	392,35
38,2930	391,05	392,32	392,12	7,80	16,40	32,00	392,37	392,39	392,42
38,3263	390,96	392,83	392,24	7,80	16,40	32,00	392,53	392,57	392,62
38,3629	391,45	392,93	392,99	7,80	16,40	32,00	392,78	392,86	392,98
38,3669	391,50	392,98	393,46	7,80	16,40	32,00	392,78	392,86	392,98
38,3745	Silniční most								
38,3746	391,69	392,98	393,38	7,80	16,40	32,00	392,84	393,16	393,21
38,3786	391,67	392,62	392,77	7,80	16,40	32,00	392,91	393,20	393,29
38,4046	391,57	392,00	392,24	7,80	16,40	32,00	393,01	393,24	393,35
38,4620	391,81	392,46	392,54	7,80	16,40	32,00	393,15	393,41	393,62
38,5190	392,03	392,92	392,85	7,80	16,40	32,00	393,26	393,48	393,70
38,5770	392,24	393,39	393,15	7,80	16,40	32,00	393,45	393,60	393,84
38,6340	392,46	393,85	393,46	7,80	16,40	32,00	393,74	393,84	394,01
38,6915	392,67	394,31	393,76	7,80	16,40	32,00	394,14	394,27	394,37
38,7560	393,00	394,64	394,15	7,80	16,40	32,00	394,49	394,70	394,90
38,8200	393,33	394,98	394,54	7,80	16,40	32,00	394,86	395,10	395,30
38,8850	393,67	395,31	394,93	7,80	16,40	32,00	395,26	395,55	395,80
38,9490	394,00	395,64	395,32	7,80	16,40	32,00	395,63	395,94	396,20
39,0140	394,33	395,98	395,71	7,80	16,40	32,00	395,99	396,26	396,46
39,0780	394,66	396,31	396,10	7,80	16,40	32,00	396,36	396,70	396,88
39,1430	395,00	396,64	396,49	7,80	16,40	32,00	396,72	397,08	397,25
39,2070	395,33	396,98	396,88	7,80	16,40	32,00	397,11	397,48	397,69
39,2716	395,66	397,31	397,27	7,80	16,40	32,00	397,44	397,78	398,03
39,3270	396,13	397,68	397,70	7,80	16,40	32,00	397,80	398,10	398,36
39,3830	396,61	398,06	398,13	7,80	16,40	32,00	398,23	398,42	398,60
39,4390	397,08	398,43	398,62	7,80	16,40	32,00	398,66	398,86	399,00
39,4670	397,32	398,62	398,81	7,80	16,40	32,00	398,85	399,07	399,26
39,4950	397,56	398,81	398,98	7,80	16,40	32,00	399,02	399,32	399,59
39,5509	398,03	399,18	399,41	7,80	16,40	32,00	399,46	399,71	399,90
39,5970	398,26	399,38	399,50	7,80	16,40	32,00	399,78	399,97	400,09
39,6427	398,49	399,59	399,58	7,80	16,40	32,00	400,01	400,22	400,48

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
39,6477	398,51	399,61	399,60	7,80	16,40	32,00	400,03	400,26	400,48
39,6527	Silniční most								
39,6528	398,59	399,58	399,60	7,80	16,40	32,00	400,06	400,35	400,74
39,6568	398,62	399,61	399,63	7,80	16,40	32,00	400,08	400,37	400,74
39,7000	398,84	399,92	399,69	7,80	16,40	32,00	400,23	400,51	400,76
39,7427	399,03	400,23	399,76	7,80	16,40	32,00	400,39	400,71	401,01
39,7800	399,14	400,60	400,62	7,80	16,40	32,00	400,54	400,82	401,06
39,8166	399,25	401,07	401,31	7,80	16,40	32,00	400,64	400,97	401,22
39,8216	399,27	402,01	401,51	7,80	16,40	32,00	400,66	400,98	401,22
39,8309	Silniční most								
39,8310	399,40	402,01	402,11	7,80	16,40	32,00	400,69	401,09	401,68
39,8360	399,45	402,06	402,16	7,80	16,40	32,00	400,70	401,10	401,70
39,8701	399,76	400,21	400,60	7,80	16,40	32,00	400,81	401,22	401,92
39,9110	399,94	400,47	400,79	7,80	16,40	32,00	401,06	401,51	402,02
39,9525	400,11	400,73	400,98	7,80	16,40	32,00	401,27	401,65	402,19
39,9788	400,25	401,37	401,31	7,80	16,40	32,00	401,42	401,80	402,36
39,9828	400,27	401,39	401,33	7,80	16,40	32,00	401,53	401,90	402,38
39,9868	Cestní mostek								
39,9869	400,17	401,32	401,30	7,80	16,40	32,00	401,70	402,01	402,45
39,9909	400,22	401,37	401,35	7,80	16,40	32,00	401,70	402,01	402,45
40,0169	400,51	401,33	401,57	7,80	16,40	32,00	401,74	402,04	402,51
40,0640	400,83	402,34	401,98	7,80	16,40	32,00	402,06	402,34	402,68
40,1113	401,14	401,98	402,39	7,80	16,40	32,00	402,45	402,71	402,86
40,1660	401,51	402,63	402,90	7,80	16,40	32,00	402,81	403,13	403,21
40,2205	401,88	403,27	403,41	7,80	16,40	32,00	403,36	403,67	403,76
40,2360	402,08	403,52	403,61	7,80	16,40	32,00	403,54	403,85	403,96
40,2520	402,28	403,77	403,80	7,80	16,40	32,00	403,70	404,03	404,15
40,2680	402,48	404,02	404,00	6,40	13,40	26,20	403,73	404,06	404,18
40,3160	403,04	404,32	404,46	6,40	13,40	26,20	404,28	404,63	404,74
40,3640	403,56	404,75	404,70	6,40	13,40	26,20	404,72	404,89	404,99
40,3680	403,61	405,56	405,54	6,40	13,40	26,20	404,74	404,91	405,04
40,3739	Cestní mostek								
40,3740	403,63	405,57	405,54	6,40	13,40	26,20	404,84	405,07	405,26
40,3780	403,64	405,28	405,25	6,40	13,40	26,20	404,89	405,13	405,33
40,4320	403,76	404,74	404,95	6,40	13,40	26,20	405,23	405,44	405,59
40,4850	403,88	404,39	404,34	6,40	13,40	26,20	405,24	405,44	405,59

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
40,5350	404,13	404,71	404,65	6,40	13,40	26,20	405,49	405,61	405,69
40,5860	404,38	405,03	404,96	6,40	13,40	26,20	405,77	406,02	406,05
40,6360	404,64	405,35	405,27	6,40	13,40	26,20	405,98	406,28	406,37
40,6870	404,89	405,67	405,59	6,40	13,40	26,20	406,19	406,56	406,70
40,7370	405,12	405,99	405,90	6,40	13,40	26,20	406,42	406,85	407,11
40,7877	405,36	406,31	406,21	6,40	13,40	26,20	406,69	407,16	407,48
40,8240	405,79	406,88	406,78	6,40	13,40	26,20	406,92	407,37	407,69
40,8593	406,22	407,85	407,34	6,40	13,40	26,20	407,12	407,54	407,86
40,8612	Stupeň								
40,8613	406,82	407,95	407,88	6,40	13,40	26,20	407,36	407,66	407,86
40,8670	406,82	407,95	407,88	6,40	13,40	26,20	407,44	407,76	407,97
40,8717	Stavidla								
40,8718	406,00	410,50	410,46	6,40	13,40	26,20	409,35	409,89	410,22
40,8820	406,00	410,25	410,30	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
40,9710	406,50	409,74	409,66	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
41,0210	406,70	410,32	409,75	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
41,0700	407,00	410,20	409,84	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
41,1680	407,50	409,97	409,69	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
41,2670	408,00	409,95	409,62	6,40	13,40	26,20	409,35	409,90	410,23
41,3660	408,50	409,71	409,94	6,40	13,40	26,20	409,39	409,93	410,26
41,3910	408,85	409,97	409,90	6,40	13,40	26,20	409,49	409,99	410,36
41,4150	409,20	410,23	410,15	6,40	13,40	26,20	409,97	410,29	410,55
41,4649	409,20	410,23	410,15	6,40	13,40	26,20	410,86	410,87	410,88
41,5070	409,65	410,86	411,00	6,40	13,40	26,20	410,98	411,05	411,07
41,5491	410,11	411,83	411,84	6,40	13,40	26,20	411,32	411,55	411,64
41,5531	410,14	411,86	411,87	6,40	13,40	26,20	411,38	411,61	411,70
41,5585	Propustek								
41,5586	410,61	412,07	412,06	6,40	13,40	26,20	412,13	412,24	412,28
41,5626	410,63	412,09	412,08	6,40	13,40	26,20	412,13	412,24	412,28
41,6030	410,92	412,03	411,98	6,40	13,40	26,20	412,33	412,54	412,61
41,6430	411,19	411,96	411,87	6,40	13,40	26,20	412,80	413,39	413,61
41,6839	411,46	411,90	411,77	6,40	13,40	26,20	413,02	413,63	413,88
41,7034	412,08	414,50	414,18	6,40	13,40	26,20	413,04	413,63	413,88
41,7043	Stupeň								
41,7044	412,76	414,50	414,18	6,40	13,40	26,20	413,34	413,69	413,94
41,7050	412,89	415,12	414,92	6,40	13,40	26,20	413,58	413,93	414,17

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
41,7059	413,01	415,73	415,65	6,40	13,40	26,20	413,58	413,93	414,17
41,7111	Cestní mostek								
41,7112	413,01	414,80	414,62	6,40	13,40	26,20	413,86	414,33	415,12
41,7120	413,08	415,20	415,11	6,40	13,40	26,20	413,88	414,38	415,15
41,7127	413,13	415,60	415,60	6,40	13,40	26,20	413,88	414,41	415,18
41,7131	Bezpečnostní přeliv								
41,7132	411,80	415,59	415,61	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,27
41,7600	412,00	416,65	416,13	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
41,8377	412,40	415,86	416,34	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
41,9227	413,00	416,14	416,25	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
42,0037	413,30	415,91	416,76	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
42,1075	413,70	416,10	416,26	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
42,2155	414,20	415,77	415,75	6,40	13,40	26,20	415,71	416,05	416,28
42,3878	415,40	416,06	416,04	6,40	13,40	26,20	416,29	416,40	416,49
42,4380	415,67	416,47	416,41	6,40	13,40	26,20	416,65	416,68	416,73
42,4880	415,93	416,89	416,77	6,40	13,40	26,20	417,06	417,13	417,19
42,5380	416,16	417,30	417,14	6,40	13,40	26,20	417,45	417,54	417,64
42,5890	416,40	417,72	417,50	6,40	13,40	26,20	417,98	418,03	418,09
42,6387	416,64	418,13	417,87	6,40	13,40	26,20	418,40	418,52	418,63
42,7162	417,96	419,45	419,46	6,40	13,40	26,20	419,06	419,25	419,46
42,7212	418,03	419,54	419,82	6,40	13,40	26,20	419,14	419,34	419,55
42,7266	Silniční most								
42,7267	418,39	420,44	420,43	6,40	13,40	26,20	419,58	419,99	420,12
42,7317	418,39	419,00	419,30	6,40	13,40	26,20	419,69	420,13	420,34
42,7830	418,89	419,54	419,68	6,40	13,40	26,20	419,92	420,19	420,39
42,8338	419,40	420,01	419,91	6,40	13,40	26,20	420,42	420,51	420,67
42,8980	419,92	420,44	420,38	6,40	13,40	26,20	421,10	421,33	421,48
42,9629	420,42	420,86	420,85	6,40	13,40	26,20	421,61	421,96	422,28
43,0047	420,80	422,04	422,07	6,40	13,40	26,20	421,90	422,27	422,70
43,0086	Stupeň								
43,0087	421,93	423,58	423,72	6,40	13,40	26,20	422,78	423,15	423,40
43,0172	422,53	425,32	425,33	6,40	13,40	26,20	423,11	423,43	423,97
43,0268	Bezpečnostní přeliv								
43,0269	423,81	425,35	425,38	6,40	13,40	26,20	424,76	424,95	425,22
43,0601	421,20	425,26	425,72	6,40	13,40	26,20	424,76	424,96	425,24
43,1013	421,50	425,04	426,64	6,40	13,40	26,20	424,76	424,96	425,24

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
43,1813	422,00	425,11	425,92	6,40	13,40	26,20	424,76	424,96	425,24
43,2613	422,70	424,87	425,65	6,40	13,40	26,20	424,76	424,96	425,24
43,3213	423,35	424,98	425,45	6,40	13,40	26,20	424,79	425,02	425,32
43,3313	423,42	427,13	427,14	6,40	13,40	26,20	424,79	425,02	425,32
43,3399	Silniční most								
43,3400	423,66	427,19	427,14	6,40	13,40	26,20	424,92	425,18	425,65
43,3500	423,79	425,38	426,53	6,40	13,40	26,20	424,94	425,23	425,77
43,3756	424,17	424,83	424,78	6,40	13,40	26,20	424,99	425,28	425,83
43,3871	424,12	425,46	425,75	6,40	13,40	26,20	425,05	425,30	425,86
43,3911	424,10	426,60	426,62	6,40	13,40	26,20	425,14	425,48	425,86
43,3963	Silniční most								
43,3964	424,10	426,60	426,65	6,40	13,40	26,20	425,33	425,80	426,49
43,4004	424,14	425,30	425,29	6,40	13,40	26,20	425,37	425,92	426,63
43,4092	424,25	425,36	425,45	6,40	13,40	26,20	425,42	425,96	426,65
43,4108	Lávka pro pěší								
43,4109	424,29	425,38	425,43	6,40	13,40	26,20	425,45	425,97	426,65
43,4149	424,33	425,42	425,47	6,40	13,40	26,20	425,48	425,97	426,65
43,4450	424,64	425,68	425,47	6,40	13,40	26,20	425,71	426,02	426,66
43,4753	424,95	425,93	425,47	4,60	9,80	18,75	426,02	426,23	426,72
43,5170	425,18	426,10	426,30	4,60	9,80	18,75	426,32	426,64	426,95
43,5579	425,39	426,27	427,14	4,60	9,80	18,75	426,60	426,93	427,25
43,6100	426,02	426,92	427,39	4,60	9,80	18,75	427,06	427,43	427,75
43,6617	426,60	427,57	427,65	4,60	9,80	18,75	427,70	428,07	428,34
43,7070	427,14	428,21	428,23	4,60	9,80	18,75	428,25	428,58	428,82
43,7529	427,66	428,84	428,80	4,60	9,80	18,75	428,80	429,17	429,41
43,7719	427,95	429,25	429,22	4,60	9,80	18,75	429,18	429,56	429,76
43,7759	428,01	429,31	429,28	4,60	9,80	18,75	429,41	429,72	429,90
43,7798	Propustek								
43,7799	428,39	429,37	429,34	4,60	9,80	18,75	429,65	429,72	429,90
43,7839	428,40	429,38	429,35	4,60	9,80	18,75	429,68	429,82	430,02
43,8190	428,47	429,26	429,28	4,60	9,80	18,75	429,85	430,13	430,37
43,8544	428,53	429,14	429,20	4,60	9,80	18,75	429,90	430,19	430,45
43,9120	428,90	429,47	429,54	4,60	9,80	18,75	429,98	430,27	430,55
43,9690	429,28	429,80	429,88	4,60	9,80	18,75	430,22	430,46	430,74
44,0270	429,64	430,13	430,21	4,60	9,80	18,75	430,68	430,90	431,15
44,0840	429,95	430,46	430,55	4,60	9,80	18,75	431,18	431,44	431,70

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
44,1417	430,23	430,79	430,89	4,60	9,80	18,75	431,46	431,75	432,06
44,1960	430,72	431,33	431,40	4,60	9,80	18,75	431,75	431,99	432,28
44,2500	431,18	431,87	431,90	4,60	9,80	18,75	432,20	432,37	432,59
44,3030	431,63	432,41	432,41	4,60	9,80	18,75	432,78	433,00	433,18
44,3570	432,08	432,95	432,91	4,60	9,80	18,75	433,35	433,55	433,73
44,4110	432,53	433,49	433,41	4,60	9,80	18,75	433,78	433,98	434,14
44,4650	432,98	434,03	433,92	4,60	9,80	18,75	434,28	434,52	434,70
44,5190	433,44	434,57	434,43	4,60	9,80	18,75	434,78	435,02	435,23
44,5730	433,87	435,11	434,93	4,60	9,80	18,75	435,22	435,50	435,74
44,6240	434,59	435,77	435,64	4,60	9,80	18,75	435,72	435,95	436,12
44,6750	435,32	436,43	436,35	4,60	9,80	18,75	436,38	436,57	436,78
44,7260	436,04	437,06	437,06	2,80	5,80	11,30	437,02	437,17	437,42
44,7770	436,76	437,76	437,78	2,80	5,80	11,30	437,71	437,87	437,93
44,8280	437,49	438,42	438,49	2,80	5,80	11,30	438,40	438,61	438,75
44,8791	438,21	439,08	439,20	2,80	5,80	11,30	439,24	439,44	439,59
44,9112	438,07	439,42	439,90	2,80	5,80	11,30	439,41	439,68	439,93
44,9212	438,03	439,38	439,86	2,80	5,80	11,30	439,42	439,69	439,94
44,9590	Silniční propustek								
44,9591	438,57	441,14	440,24	2,80	5,80	11,30	439,47	439,92	440,62
44,9691	438,63	440,63	440,30	2,80	5,80	11,30	439,51	439,98	440,70
45,0431	439,15	441,13	440,83	2,80	5,80	11,30	440,01	440,37	440,88
45,1022	439,45	440,19	440,35	2,80	5,80	11,30	440,51	440,79	441,13
45,1585	Dálniční most								
45,1586	439,73	440,57	440,43	2,80	5,80	11,30	440,98	441,25	441,60
45,1783	440,07	441,74	441,10	2,80	5,80	11,30	441,03	441,32	441,70
45,2320	440,77	441,91	441,68	2,80	5,80	11,30	441,42	441,59	441,84
45,2850	441,47	442,38	442,25	2,80	5,80	11,30	442,08	442,14	442,34
45,3380	442,10	442,95	442,77	2,80	5,80	11,30	442,72	442,78	442,92
45,3916	442,71	443,55	443,40	2,80	5,80	11,30	443,38	443,41	443,52
45,4520	443,57	444,76	444,66	2,80	5,80	11,30	444,24	444,26	444,34
45,5130	444,43	445,98	445,92	2,80	5,80	11,30	445,20	445,24	445,36
45,5733	445,24	447,02	447,18	2,80	5,80	11,30	446,18	446,21	446,30
45,5773	445,30	447,25	447,24	2,80	5,80	11,30	446,18	446,21	446,30
45,5875	Silniční propustek								
45,5876	445,40	447,37	447,38	2,80	5,80	11,30	447,27	447,36	447,45
45,5916	445,46	447,40	447,25	2,80	5,80	11,30	447,33	447,45	447,54

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
45,6410	446,13	447,52	447,50	2,80	5,80	11,30	447,44	447,58	447,67
45,6900	446,79	448,13	447,95	2,80	5,80	11,30	447,87	448,09	448,24
45,7400	447,46	448,69	448,62	2,80	5,80	11,30	448,52	448,72	448,90
45,7890	448,12	449,35	449,33	2,80	5,80	11,30	449,19	449,44	449,62
45,8390	448,79	449,95	450,08	2,80	5,80	11,30	449,89	450,14	450,36
45,8880	449,46	451,16	450,61	2,80	5,80	11,30	450,55	450,88	451,20
45,9370	450,12	451,78	451,13	2,80	5,80	11,30	451,24	451,57	451,99
45,9867	450,79	452,40	451,66	2,80	5,80	11,30	451,84	452,12	452,51
46,0360	451,38	452,95	452,34	2,80	5,80	11,30	452,50	452,66	452,85
46,0860	451,97	453,24	453,02	2,80	5,80	11,30	453,04	453,28	453,43
46,1350	452,56	453,99	453,23	2,80	5,80	11,30	453,40	453,69	453,96
46,1840	453,14	454,54	454,38	2,80	5,80	11,30	453,95	454,16	454,33
46,2340	453,73	455,14	455,07	2,80	5,80	11,30	454,78	455,01	455,07
46,2830	454,32	455,68	455,50	2,80	5,80	11,30	455,38	455,68	455,79
46,3327	454,91	456,23	456,43	2,80	5,80	11,30	455,94	456,24	456,38
46,3810	455,68	457,03	456,95	2,80	5,80	11,30	456,64	457,00	457,19
46,4300	456,46	457,82	457,92	2,80	5,80	11,30	457,44	457,77	457,92
46,4790	457,23	458,61	458,66	2,80	5,80	11,30	458,19	458,56	458,81
46,5277	458,00	459,10	459,40	2,80	5,80	11,30	458,97	459,30	459,49
46,5317	458,00	459,46	459,40	2,80	5,80	11,30	458,97	459,30	459,49
46,5422	Propustek								
46,5423	458,49	459,54	459,46	2,80	5,80	11,30	459,48	459,90	460,10
46,5463	458,54	459,59	459,51	2,80	5,80	11,30	459,83	459,98	460,16
46,5940	459,27	460,34	460,32	2,80	5,80	11,30	460,31	460,56	460,80
46,6410	460,01	461,10	461,14	2,80	5,80	11,30	461,04	461,37	461,75
46,6880	460,74	461,85	461,95	2,80	5,80	11,30	461,70	461,98	462,27
46,7352	461,47	462,61	462,76	2,80	5,80	11,30	462,41	462,70	463,03
46,7980	462,72	463,84	463,97	2,80	5,80	11,30	463,57	463,84	464,06
46,8610	463,98	465,07	465,19	2,80	5,80	11,30	464,87	465,15	465,37
46,9234	465,23	466,30	466,40	2,80	5,80	11,30	466,07	466,35	466,55
46,9770	466,40	467,50	467,57	2,80	5,80	11,30	467,24	467,51	467,87
47,0310	467,58	468,69	468,75	2,80	5,80	11,30	468,44	468,70	468,96
47,0848	468,75	469,89	469,92	2,80	5,80	11,30	469,67	469,89	470,20
47,0888	468,84	469,98	470,01	2,80	5,80	11,30	469,78	469,94	470,23
47,0960	Propustek								
47,0961	468,96	470,22	470,22	2,80	5,80	11,30	470,41	470,56	470,63

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
47,1001	469,05	470,31	470,31	2,80	5,80	11,30	470,50	470,60	470,64
47,1490	470,08	471,55	471,49	2,80	5,80	11,30	471,00	471,23	471,38
47,1978	471,11	472,89	472,67	2,80	5,80	11,30	472,03	472,34	472,54
47,2370	471,70	472,97	472,81	2,80	5,80	11,30	472,70	472,96	473,13
47,2759	472,28	473,05	472,96	1,30	2,80	5,40	473,10	473,37	473,54
47,3190	473,16	474,11	474,02	1,30	2,80	5,40	473,80	473,96	474,08
47,3620	474,04	475,16	475,09	1,30	2,80	5,40	474,82	475,00	475,13
47,4057	474,92	476,22	476,15	1,30	2,80	5,40	475,60	475,78	475,91
47,4097	475,00	476,30	476,23	1,30	2,80	5,40	475,73	475,91	476,06
47,4179	Propustek								
47,4180	475,12	476,57	476,43	1,30	2,80	5,40	476,47	476,82	476,91
47,4220	475,20	476,65	476,51	1,30	2,80	5,40	476,47	476,82	476,92
47,4540	475,84	477,01	477,03	1,30	2,80	5,40	476,62	476,93	477,06
47,4867	476,48	477,36	477,54	1,30	2,80	5,40	477,06	477,30	477,56
47,5342	477,89	479,53	479,45	1,30	2,80	5,40	478,44	478,65	478,88
47,5770	479,04	480,98	480,47	1,30	2,80	5,40	479,76	480,06	480,39
47,6310	481,39	484,00	482,25	1,30	2,80	5,40	481,94	482,16	482,39
47,6410	481,64	483,27	482,25	1,30	2,80	5,40	482,36	482,62	482,91
47,6847	482,74	482,97	482,94	1,30	2,80	5,40	483,21	483,37	483,58
47,6887	482,87	483,10	483,07	1,30	2,80	5,40	483,36	483,50	483,68
47,6917	Bezpečnostní přeliv								
47,6918	483,12	484,21	484,31	1,30	2,80	5,40	483,57	483,78	484,06
47,6958	483,12	484,24	484,51	1,30	2,80	5,40	483,61	483,83	484,13
47,7175	483,15	483,84	483,92	1,30	2,80	5,40	483,61	483,83	484,13
47,7215	483,15	483,84	483,80	1,30	2,80	5,40	483,61	483,83	484,13
47,7247	Cestní mostek								
47,7248	483,56	483,90	483,96	1,30	2,80	5,40	484,13	484,25	484,43
47,7288	483,59	483,93	483,99	1,30	2,80	5,40	484,16	484,30	484,47
47,7505	483,74	485,21	484,16	1,30	2,80	5,40	484,35	484,52	484,68
47,7736	483,89	484,90	484,97	1,30	2,80	5,40	484,58	484,79	484,97
47,7776	483,92	484,93	485,00	1,30	2,80	5,40	484,62	484,82	485,06
47,8401	Přeliv								
47,8402	484,96	486,77	486,78	1,30	2,80	5,40	485,98	486,88	487,10
47,8415	485,06	486,75	486,75	1,30	2,80	5,40	485,99	486,89	487,18
47,8455	485,12	486,99	486,97	1,30	2,80	5,40	486,03	486,92	487,22
47,8600	485,28	486,99	486,97	1,30	2,80	5,40	486,03	486,92	487,22

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
47,8724	485,43	486,99	486,97	1,30	2,80	5,40	486,03	486,92	487,22
47,8764	485,53	486,99	486,97	1,30	2,80	5,40	486,04	486,92	487,22
47,8890	Propustek								
47,8891	485,33	487,42	487,42	1,30	2,80	5,40	487,39	487,58	487,69
47,8911	485,33	487,42	487,42	1,30	2,80	5,40	487,39	487,58	487,70
47,8918	Stupeň								
47,8919	486,26	487,40	487,40	1,30	2,80	5,40	487,39	487,58	487,70
47,9137	486,66	487,32	487,74	1,30	2,80	5,40	487,45	487,60	487,70
47,9577	486,94	487,81	487,59	1,30	2,80	5,40	487,70	487,94	488,15
47,9802	487,41	488,73	488,90	1,30	2,80	5,40	488,01	488,25	488,47
47,9842	487,51	489,19	489,00	1,30	2,80	5,40	488,14	488,37	488,64
47,9860	Lávka pro pěší								
47,9861	487,65	489,19	489,05	1,30	2,80	5,40	488,23	488,50	488,83
47,9901	487,74	489,11	489,14	1,30	2,80	5,40	488,32	488,56	488,88
48,0123	488,46	489,91	489,47	1,30	2,80	5,40	488,98	489,18	489,39
48,0390	489,34	490,47	490,24	1,30	2,80	5,40	489,95	490,22	490,43
48,0661	490,21	491,03	491,01	1,30	2,80	5,40	490,77	491,00	491,13
48,1000	491,55	492,31	492,47	1,30	2,80	5,40	492,18	492,40	492,60
48,1337	492,89	493,59	493,92	1,30	2,80	5,40	493,54	493,74	493,97
48,1890	494,98	495,86	495,96	1,30	2,80	5,40	495,65	495,88	496,07
48,2436	497,06	498,12	498,00	1,30	2,80	5,40	497,67	497,91	498,18
48,2900	498,62	499,64	499,51	1,30	2,80	5,40	499,28	499,51	499,73
48,3350	500,18	501,15	501,02	1,30	2,80	5,40	500,80	501,03	501,28
48,3810	501,74	502,67	502,53	1,30	2,80	5,40	502,39	502,61	502,82
48,4270	503,30	504,18	504,04	1,30	2,80	5,40	503,92	504,14	504,37
48,4732	504,86	505,70	505,55	1,30	2,80	5,40	505,50	505,68	505,83
48,5130	506,47	507,50	507,42	1,30	2,80	5,40	507,07	507,27	507,48
48,5536	508,08	509,30	509,29	1,30	2,80	5,40	508,71	508,96	509,15
48,5576	508,08	509,30	509,29	1,30	2,80	5,40	508,84	509,08	509,18
48,5652	Propustek								
48,5653	508,39	509,72	509,45	1,30	2,80	5,40	509,66	509,78	509,86
48,5693	508,39	509,72	509,45	1,30	2,80	5,40	509,67	509,79	509,88
48,6290	511,60	512,81	512,67	1,30	2,80	5,40	512,17	512,38	512,61
48,6890	514,82	515,89	515,89	1,30	2,80	5,40	515,58	515,86	516,14
48,7494	518,03	518,98	519,11	1,30	2,80	5,40	518,69	518,90	519,11
48,8040	521,52	522,34	522,44	1,30	2,80	5,40	522,23	522,44	522,64

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
48,8590	525,01	525,70	525,76	1,30	2,80	5,40	525,63	525,81	525,95
48,9140	528,50	529,05	529,09	1,30	2,80	5,40	529,07	529,23	529,40
48,9690	531,99	532,41	532,41	1,30	2,80	5,40	532,47	532,63	532,82
49,0243	535,48	535,77	535,74	1,30	2,80	5,40	535,92	536,06	536,25
49,0633	538,30	539,33	539,13	1,30	2,80	5,40	538,61	538,77	538,95
49,1085	539,50	542,00	542,00	1,30	2,80	5,40	541,00	541,56	542,17
49,1154	Hráz								
49,1155	540,00	542,00	542,00	1,30	2,80	5,40	541,06	541,80	542,25
49,1450	541,79	543,66	543,52	1,30	2,80	5,40	541,99	542,13	542,37
49,1735	543,00	545,00	545,00	1,30	2,80	5,40	543,32	543,37	543,51

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.5 KOTENČICKÝ POTOK

Tab. 6: hydrotechnické posouzení Kotenčického potoka – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	380,87	382,16	382,57	7,10	15,00	29,30	382,13	382,66	383,14
0,0149	380,88	381,20	382,51	7,10	15,00	29,30	382,13	382,65	383,14
0,0476	381,04	382,15	383,84	7,10	15,00	29,30	382,20	382,72	383,21
0,0856	381,32	382,98	383,79	7,10	15,00	29,30	382,29	382,73	383,13
0,0860	Silniční most								
0,0982	381,32	383,26	382,99	7,10	15,00	29,30	382,46	383,14	383,86
0,1035	381,25	382,41	382,48	7,10	15,00	29,30	382,49	383,17	383,91
0,1544	381,28	382,43	383,27	7,10	15,00	29,30	382,56	383,24	383,96
0,1550	Stupeň ve dně								
0,1574	381,33	382,43	383,16	7,10	15,00	29,30	382,55	383,23	383,96
0,2039	381,47	383,16	385,87	7,10	15,00	29,30	382,72	383,28	383,97
0,2391	381,69	383,73	385,37	7,10	15,00	29,30	382,89	383,43	384,06
0,2776	381,79	383,73	383,85	7,10	15,00	29,30	383,09	383,65	384,25
0,2790	Cestní mostek								
0,2805	381,80	383,63	383,79	7,10	15,00	29,30	383,11	383,66	384,26
0,3258	382,21	385,03	384,25	7,10	15,00	29,30	383,17	383,72	384,32
0,3300	Cestní mostek								
0,3302	382,71	385,26	385,30	7,10	15,00	29,30	385,36	385,56	385,73
0,3340	384,25	385,62	385,67	7,10	15,00	29,30	385,35	385,55	385,71
0,4390	384,29	385,36	385,21	7,10	15,00	29,30	385,43	385,61	385,78
0,5281	384,60	385,73	385,45	7,10	15,00	29,30	385,84	385,93	386,07
0,5372	384,61	385,63	386,86	7,10	15,00	29,30	385,88	385,94	386,03
0,5400	Cestní mostek								
0,5432	384,62	386,84	386,86	7,10	15,00	29,30	386,66	386,86	387,04
0,5433	384,62	386,84	386,86	7,10	15,00	29,30	386,66	386,86	387,04
0,5573	384,62	386,39	386,42	7,10	15,00	29,30	386,92	387,11	387,27
0,5601	384,63	386,34	386,38	7,10	15,00	29,30	386,92	387,12	387,28
0,5629	384,64	386,29	386,33	7,10	15,00	29,30	386,93	387,12	387,28
0,5657	384,66	386,19	386,18	7,10	15,00	29,30	386,93	387,12	387,29
0,5685	384,67	386,15	386,08	7,10	15,00	29,30	386,93	387,12	387,29
0,5713	384,68	386,11	385,95	7,10	15,00	29,30	386,93	387,13	387,29
0,9921	386,56	387,72	387,74	7,10	15,00	29,30	387,94	388,13	388,75
1,0083	386,63	391,65	390,83	7,10	15,00	29,30	388,04	388,24	388,60
1,0334	Dálniční most								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
1,0592	386,81	388,82	388,99	7,10	15,00	29,30	388,28	388,90	389,95
1,0830	386,64	388,68	388,62	7,10	15,00	29,30	388,37	388,95	389,96
1,2904	388,29	390,11	390,05	7,10	15,00	29,30	389,69	390,01	390,29
1,4570	389,68	390,45	390,41	7,10	15,00	29,30	390,99	391,30	391,59
1,5234	389,76	391,63	390,94	7,10	15,00	29,30	391,57	391,93	392,23
1,5300	Bezpečnostní přeliv								
1,5334	390,56	392,18	392,27	7,10	15,00	29,30	392,54	392,71	392,88
1,6000	Lávka								
1,6024	391,32	392,41	392,45	7,10	15,00	29,30	392,84	393,29	393,59
1,6512	391,60	392,56	392,70	7,10	15,00	29,30	392,93	393,39	393,73
1,8963	392,51	394,22	394,05	7,10	15,00	29,30	394,27	394,54	394,87
2,2626	394,88	396,38	396,33	7,10	15,00	29,30	396,60	396,88	397,20
2,5937	397,62	399,20	399,17	7,10	15,00	29,30	398,85	399,06	399,32
2,6000	Most silniční								
2,6007	397,61	399,30	399,22	7,10	15,00	29,30	398,91	399,14	399,32
3,0679	399,38	400,42	400,36	7,10	15,00	29,30	401,00	401,24	401,52
3,4555	401,46	403,27	403,74	7,10	15,00	29,30	403,03	403,43	403,75
3,4675	401,55	403,32	403,44	7,10	15,00	29,30	403,10	403,52	403,83
3,6940	403,48	404,77	404,96	7,10	15,00	29,30	404,71	404,92	405,16
4,1189	406,53	407,93	408,27	7,10	15,00	29,30	407,99	408,25	408,49
4,2996	407,74	409,04	409,10	7,10	15,00	29,30	409,28	409,45	409,68
4,4159	408,63	410,79	410,90	5,30	11,20	21,80	409,88	410,20	410,44
4,4200	Most silniční								
4,4221	408,67	410,89	410,67	5,30	11,20	21,80	410,10	410,89	410,98
4,4996	409,44	410,73	411,50	5,30	11,20	21,80	410,61	411,09	411,38
4,7189	412,10	413,38	413,16	4,34	9,33	16,92	413,03	413,32	413,50
4,8534	413,21	415,09	414,90	4,34	9,33	16,92	414,62	415,02	415,25
4,9595	414,72	416,30	416,18	4,34	9,33	16,92	415,68	416,14	416,40
4,9700	Most silniční								
4,9704	414,89	416,12	417,16	4,34	9,33	16,92	415,76	416,25	416,78
4,9873	415,13	416,46	417,12	4,34	9,33	16,92	415,81	416,21	416,77
5,0682	415,63	418,24	418,19	4,34	9,33	16,92	416,68	417,10	417,53
5,1066	416,43	418,30	418,39	4,34	9,33	16,92	417,16	417,69	418,25
5,1100	Bezpečnostní přeliv								
5,1147	417,00	419,62	419,58	4,34	9,33	16,92	418,38	418,72	419,13
5,5201	419,32	420,29	420,52	3,27	6,66	12,93	420,40	420,67	420,88

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
5,6311	420,56	421,85	421,91	3,27	6,66	12,93	421,74	421,95	421,90
5,7175	422,42	424,15	424,29	3,27	6,66	12,93	423,28	423,64	424,08
5,7200	Most silniční								
5,7233	422,48	424,29	424,34	3,27	6,66	12,93	423,39	423,92	424,30
5,8791	426,50	430,15	431,09	3,27	6,66	12,52	428,25	428,93	429,74
5,8952	Bezpečnostní přeliv								
5,9090	428,30	431,08	431,51	3,27	6,66	12,52	430,10	430,40	430,73
6,2839	429,68	430,41	430,16	2,10	4,40	8,50	430,30	430,40	430,73
6,3312	430,10	431,61	431,72	2,10	4,40	8,50	431,12	431,42	431,41
6,3320	Most silniční								
6,3429	430,29	431,97	432,09	2,10	4,40	8,50	431,64	431,78	431,90
6,5500	432,69	433,82	433,86	2,10	4,40	8,50	433,71	433,99	434,16
6,7200	436,51	437,14	437,16	2,10	4,40	8,50	437,16	437,19	437,35
6,7400	Propustek								
6,7423	436,51	437,11	437,33	2,10	4,40	8,50	437,21	437,24	437,38
6,7641	436,64	437,57	437,82	2,10	4,40	8,50	437,62	437,68	437,77
6,9348	440,74	442,73	441,36	2,10	4,40	8,50	441,28	441,49	441,62
6,9680	Propustek								
6,9700	441,55	441,97	441,99	2,10	4,40	8,50	442,25	442,39	442,54
6,9783	Bezpečnostní přeliv								
6,9871	441,31	442,90	442,86	2,10	4,40	8,50	442,37	442,57	442,72
7,4012	444,08	445,58	445,32	2,10	4,40	8,50	445,20	445,41	445,66
7,8453	452,33	453,54	453,24	2,10	4,40	8,50	453,28	453,46	453,63
8,1200	460,02	461,10	461,54	2,10	4,40	8,50	460,70	460,84	460,98
8,1277	460,07	461,22	461,46	2,10	4,40	8,50	460,86	461,04	461,22
8,1328	Bezpečnostní přeliv								
8,1445	459,00	460,78	460,87	2,10	4,40	8,50	460,89	461,09	461,26
8,4653	461,86	463,04	463,30	2,10	4,40	8,50	462,47	462,50	462,53
8,4953	462,38	463,36	463,36	2,10	4,40	8,50	463,13	463,23	463,28
8,4970	Propustek								
8,5001	462,10	463,47	463,52	2,10	4,40	8,50	463,51	463,65	463,69
8,5030	462,42	464,44	464,28	2,10	4,40	8,50	463,53	463,67	463,72
8,5500	Zatrubnění								
8,5942	464,14	465,79	465,82	2,10	4,40	8,50	465,22	465,58	465,88
8,5977	464,32	465,43	465,21	2,10	4,40	8,50	465,26	465,60	465,90
8,6050	Propustek								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
8,6080	464,39	465,36	465,38	2,10	4,40	8,50	465,37	465,60	465,90
8,6416	464,74	466,22	465,89	2,10	4,40	8,50	465,71	465,89	466,02
8,6430	Propustek								
8,6469	464,80	465,65	465,60	2,10	4,40	8,50	465,96	465,99	466,19
8,6566	465,02	466,32	466,29	2,10	4,40	8,50	466,03	466,26	466,44
8,6590	Propustek								
8,6618	465,08	466,41	466,27	2,10	4,40	8,50	466,36	466,43	466,51
8,6824	465,98	466,95	466,57	2,10	4,40	8,50	466,76	466,90	467,04
8,7072	466,38	468,51	467,15	2,10	4,40	8,50	467,04	466,94	467,25
8,7700	Bezpečnostní přeliv								
8,7780	470,00	472,89	473,03	2,10	4,40	8,50	472,06	472,45	472,59
9,1000	472,65	474,34	474,23	2,10	4,40	8,50	473,54	473,87	474,23
9,1450	Propustek								
9,1474	472,68	474,30	474,22	2,10	4,40	8,50	474,19	474,37	474,50
9,2856	476,18	477,36	477,12	2,10	4,40	8,50	477,09	477,17	477,28
9,5631	486,63	487,65	487,88	2,10	4,40	8,50	487,30	487,57	487,75
9,7154	493,03	493,54	493,76	2,10	4,40	8,50	493,68	493,77	493,88

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.6 SYCHROVSKÝ POTOK

Tab. 7: hydrotechnické posouzení Sychrovského potoka – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	373,40	374,59	374,41	9,50	19,90	38,80	374,58	374,83	375,10
0,2207	373,28	374,79	374,77	9,50	19,90	38,80	375,36	375,68	376,03
0,2903	373,39	375,85	375,30	9,50	19,90	38,80	375,52	375,90	376,30
0,2940	Cestní mostek								
0,2950	373,79	375,82	375,38	9,50	19,90	38,80	375,57	375,97	376,36
0,3347	374,12	376,06	376,70	9,50	19,90	38,80	375,66	376,07	376,50
0,3400	Silniční most								
0,3450	374,12	376,60	376,71	9,50	19,90	38,80	375,75	376,35	376,91
0,3895	374,24	375,08	375,44	9,50	19,90	38,80	375,80	376,42	376,97
0,6007	374,79	376,36	376,41	9,50	19,90	38,80	376,45	376,76	377,17
0,8261	376,11	377,77	377,72	9,50	19,90	38,80	377,79	378,06	378,32
0,8314	376,15	377,89	377,61	9,50	19,90	38,80	377,82	378,09	378,36
0,8360	Cestní mostek - propustek								
0,8378	376,15	377,94	377,77	9,50	19,90	38,80	377,93	378,12	378,36
1,0897	377,90	379,27	379,09	9,50	19,90	38,80	379,42	379,68	379,98
1,2309	378,65	380,22	380,48	9,50	19,90	38,80	380,15	380,46	380,77
1,4051	379,57	380,84	383,62	9,50	19,90	38,80	380,83	381,09	381,39
1,6371	379,77	381,67	381,50	9,50	19,90	38,80	381,56	381,73	381,91
1,7494	380,17	381,92	381,97	9,50	19,90	38,80	381,78	382,09	382,29
1,7913	380,38	382,08	381,54	9,50	19,90	38,80	381,89	382,28	382,51
1,8026	380,43	381,97	381,00	9,50	19,90	38,80	381,95	382,37	382,68
1,8189	380,37	381,62	381,84	9,50	19,90	38,80	382,00	382,49	382,91
1,8297	380,67	382,32	382,32	9,50	19,90	38,80	382,05	382,60	383,14
1,8300	Silniční most								
1,8350	Soutok - Kotenčický potok								
1,8391	380,75	382,65	382,65	6,10	12,70	24,80	382,05	382,61	383,19
1,8558	381,15	382,72	382,41	6,10	12,70	24,80	382,05	382,62	383,20
1,8783	381,08	382,36	382,22	6,10	12,70	24,80	382,09	382,62	383,24
1,9200	381,14	382,71	382,55	6,10	12,70	24,80	382,69	383,06	383,50
1,9240	381,37	383,03	383,14	6,10	12,70	24,80	382,92	383,26	383,64
1,9300	Propustek - zeď								
1,9341	381,37	383,03	383,14	6,10	12,70	24,80	382,95	383,41	383,92
1,9540	381,63	383,36	384,03	6,10	12,70	24,80	383,49	383,87	384,35
1,9600	Cestovní mostek								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
1,9653	381,63	383,36	384,03	6,10	12,70	24,80	383,54	383,93	384,39
1,9660	381,66	383,43	384,00	6,10	12,70	24,80	383,56	383,96	384,40
1,9670	Propustek - zeď								
1,9685	381,66	383,43	384,00	6,10	12,70	24,80	383,57	384,03	384,58
2,0242	382,60	385,59	383,83	6,10	12,70	24,80	383,75	384,19	384,69
2,0878	383,02	387,40	384,31	6,10	12,70	24,80	384,07	384,46	384,88
2,1293	383,24	385,77	385,96	6,10	12,70	24,80	384,41	384,68	384,87
2,1500	Dálniční most								
2,1843	383,82	385,45	385,47	6,10	12,70	24,80	385,54	386,54	387,58
2,5845	387,61	388,60	388,39	6,10	12,70	24,80	388,83	389,15	389,83
2,6833	388,54	389,37	389,25	6,10	12,70	24,80	389,89	390,29	390,89
2,7590	389,73	390,72	390,65	6,10	12,70	24,80	390,44	390,75	391,15
2,8152	390,61	392,23	391,96	6,10	12,70	24,80	391,88	391,90	392,00
2,8776	391,51	394,25	394,85	6,10	12,70	24,80	392,59	393,21	393,72
2,9135	392,13	395,77	396,82	6,10	12,70	24,80	393,12	393,58	394,07
2,9355	392,38	396,12	395,61	6,10	12,70	24,80	393,43	393,87	394,26
2,9556	Bezpečnostní přeliv								
2,9557	395,09	396,93	396,87	4,50	9,40	18,40	396,02	396,43	396,71
2,9682*	395,05	397,40	397,28	4,50	9,40	18,40	396,24	396,73	397,20
2,9807	395,00	396,35	396,50	4,50	9,40	18,40	396,24	396,73	397,21
3,0110	395,00	396,54	396,69	4,50	9,40	18,40	396,24	396,73	397,21
3,0424	395,00	396,66	396,49	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,1222	395,00	396,10	396,22	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,2377	395,00	395,92	396,24	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,3884	395,00	395,00	396,00	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,5285	395,00	396,11	396,20	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,6278	395,00	395,16	395,00	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,7142	395,48	396,18	397,51	4,50	9,40	18,40	396,24	396,74	397,21
3,8121	395,71	397,30	397,14	4,50	9,40	18,40	396,44	396,85	397,17
3,8145	Cestní mostek								
3,8170	395,75	397,29	397,23	4,50	9,40	18,40	396,96	397,11	397,26
3,9008	396,46	397,58	397,48	4,50	9,40	18,40	397,46	397,71	397,94
4,0252	397,29	398,71	398,36	4,50	9,40	18,40	398,53	398,69	398,86
4,2349	398,91	400,06	400,18	4,50	9,40	18,40	399,86	400,20	400,46
4,3587	399,18	401,00	400,99	4,50	9,40	18,40	400,56	400,94	401,20
4,3613	Cestní mostek								

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
4,3640	399,22	401,06	400,93	4,50	9,40	18,40	400,85	401,06	401,21
4,5563	401,33	402,64	402,80	4,50	9,40	18,40	402,31	402,65	403,01
4,7635	403,39	404,90	404,71	4,50	9,40	18,40	404,71	404,86	405,02
4,8921	404,81	406,25	406,16	4,50	9,40	18,40	405,69	405,86	406,34
5,0654	406,66	408,36	407,77	4,50	9,40	18,40	407,62	407,91	408,12
5,2206	408,33	409,77	409,45	4,50	9,40	18,40	409,33	409,34	409,56
5,3234	409,67	411,24	411,52	4,50	9,40	18,40	410,20	410,60	410,76
5,3262	Propustek								
5,3290	409,77	411,26	411,45	4,50	9,40	18,40	411,01	411,32	411,32
5,3808	410,40	412,27	411,63	4,50	9,40	18,40	411,37	411,47	411,83
5,4308	410,88	412,66	412,83	4,50	9,40	18,40	411,94	412,42	412,79
5,4948	411,60	413,36	413,68	4,50	9,40	18,40	412,72	413,10	413,59
5,5236	412,47	415,37	416,04	4,50	9,40	18,40	413,34	413,74	414,24
5,5396	412,88	414,75	415,13	4,50	9,40	18,40	413,82	414,28	414,90
5,5675	413,72	417,21	417,33	4,50	9,40	18,40	414,22	414,37	415,10
5,5717	Silniční most								
5,5760	413,72	417,21	417,33	4,50	9,40	18,40	414,50	414,81	415,45
5,5856	414,16	416,32	416,09	4,50	9,40	18,40	414,58	414,83	415,42
5,5898	Bezpečnostní přeliv								
5,6065	415,93	416,93	416,94	4,50	9,40	18,40	416,46	416,76	416,88
5,6240	414,50	416,15	416,60	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,6444	414,50	416,59	416,31	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,6932	414,50	416,64	416,36	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,7362	414,50	416,27	417,09	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,7797	414,50	416,13	416,45	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,8428	414,50	416,17	416,56	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,9236	414,50	416,05	416,20	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
5,9863	414,50	416,06	416,35	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
6,0358	414,50	416,10	416,46	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
6,1028	414,50	416,42	416,39	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
6,1969	414,50	416,05	416,33	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
6,3231	414,50	416,37	416,98	4,50	9,40	18,40	416,56	416,93	417,38
6,3987	416,43	417,56	417,83	4,50	9,40	18,40	417,17	417,65	417,82
6,4019	Propustek								
6,4050	416,57	417,60	417,72	4,50	9,40	18,40	417,59	417,70	417,86
6,4871	417,23	418,08	418,33	4,50	9,40	18,40	418,19	418,45	418,67

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
6,5729	417,93	419,41	420,06	4,50	9,40	18,40	419,05	419,38	419,61
6,7073	419,67	421,28	421,23	4,50	9,40	18,40	420,73	421,02	421,23
6,8106	420,95	422,35	423,31	4,50	9,40	18,40	421,97	422,15	422,34
6,9593	422,26	423,82	424,17	4,50	9,40	18,40	423,32	423,64	423,87
6,9638	Propustek								
6,9681	422,34	424,03	424,09	4,50	9,40	18,40	423,85	423,94	424,09
7,1290	423,76	425,37	425,23	4,50	9,40	18,40	424,69	425,26	425,52
7,2041	424,81	426,40	426,53	4,50	9,40	18,40	426,13	426,47	426,59
7,3123	427,56	428,96	428,96	4,50	9,40	18,40	428,35	428,80	429,07
7,3845	429,50	431,76	431,68	4,50	9,40	18,40	431,47	431,71	431,90
7,3863	Silniční most								
7,3881	429,60	431,73	431,70	4,50	9,40	18,40	431,55	431,88	432,00
7,4673	430,33	433,30	433,25	4,50	9,40	18,40	431,69	432,07	432,35
7,4754	Hráz								
7,4865	430,35	433,52	433,36	4,50	9,40	18,40	432,32	432,51	432,68
7,4965	430,00	432,11	431,73	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,5055	430,01	432,49	432,47	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,5225	430,00	431,90	431,70	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,5708	430,00	431,88	431,76	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,6163	430,00	431,83	431,69	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,6583	430,00	431,72	431,76	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,7252	430,00	431,76	431,72	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,7822	431,00	431,70	431,77	4,50	9,40	18,40	432,33	432,53	432,73
7,8363	431,59	432,49	432,37	4,50	9,40	18,40	432,31	432,53	432,73
7,9179	432,49	433,98	433,74	4,50	9,40	18,40	433,04	433,49	433,90
7,9207	Silniční most								
7,9234	432,55	433,68	433,54	4,50	9,40	18,40	433,55	433,95	434,08
7,9268	432,50	433,43	433,41	4,50	9,40	18,40	433,60	433,95	434,09
8,0220	433,95	435,16	435,12	4,50	9,40	18,40	435,06	435,18	435,37
8,0262	Propustek								
8,0302	434,03	435,39	435,10	4,50	9,40	18,40	435,35	435,39	435,51
8,1488	435,94	437,99	437,46	4,50	9,40	18,40	436,90	437,30	437,36
8,2550	437,64	439,30	439,15	4,50	9,40	18,40	438,80	439,08	439,24
8,4015	440,68	441,77	441,58	4,50	9,40	18,40	441,64	441,74	441,84
8,5586	444,01	445,16	444,83	4,50	9,40	18,40	444,78	444,87	444,99
8,6510	445,69	446,70	446,59	4,50	9,40	18,40	446,58	446,65	446,74

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
8,7597	447,67	448,73	448,81	4,50	9,40	18,40	448,57	448,60	448,75
8,8397	448,88	450,65	450,46	4,50	9,40	18,40	450,10	450,22	450,49
8,8430	Propustek								
8,8464	448,92	450,24	450,48	4,50	9,40	18,40	450,56	450,61	450,66
8,9853	452,29	452,85	453,00	4,50	9,40	18,40	452,87	452,96	453,09
9,1338	454,49	455,24	455,10	4,50	9,40	18,40	455,36	455,57	455,76
9,2812	456,67	457,55	457,72	4,50	9,40	18,40	457,58	457,78	458,07
9,3999	459,44	459,82	459,92	4,50	9,40	18,40	460,07	460,24	460,38
9,5068	461,78	462,53	462,52	4,50	9,40	18,40	462,68	462,85	463,01
9,5094	Propustek								
9,5121	461,78	462,79	462,84	4,50	9,40	18,40	463,09	463,18	463,31
9,6817	466,27	466,73	466,75	4,50	9,40	18,40	466,71	466,87	467,12
9,8334	470,34	470,96	470,68	4,50	9,40	18,40	471,07	471,23	471,39
10,0005	474,03	474,49	474,43	4,50	9,40	18,40	474,99	475,12	475,30
10,1793	479,33	480,48	480,42	4,50	9,40	18,40	480,51	480,75	480,94
10,2797	482,83	483,31	483,35	4,50	9,40	18,40	483,52	483,64	483,83
10,4614	488,61	490,60	490,92	4,50	9,40	18,40	489,57	490,12	490,12
10,5507	492,89	494,26	494,24	4,50	9,40	18,40	494,00	494,07	494,07
10,5566	Silniční most								
10,5612	493,02	493,87	493,77	4,50	9,40	18,40	494,80	495,19	495,35
10,6340	493,68	494,90	494,71	4,50	9,40	18,40	494,76	495,16	495,28
10,6950	494,90	496,15	496,12	4,50	9,40	18,40	495,83	496,11	496,52
10,7359	Hráz								
10,7453	497,59	500,02	500,03	4,50	9,40	18,40	499,47	499,74	499,90
10,7668	498,00	500,05	499,87	4,50	9,40	18,40	499,48	499,76	499,96
10,7888	498,00	498,61	498,63	4,50	9,40	18,40	499,48	499,76	499,96
10,8359	500,07	500,69	500,73	4,50	9,40	18,40	500,68	500,81	500,98
10,9418	503,26	504,27	504,23	4,50	9,40	18,40	504,06	504,17	504,29
11,0453	507,88	508,60	508,73	4,50	9,40	18,40	508,73	508,96	509,14
11,1147	511,69	512,44	512,45	4,50	9,40	18,40	512,45	512,50	512,62
11,1577	514,32	515,30	515,27	4,50	9,40	18,40	515,37	515,54	515,74
11,1778	Hráz								
11,1825	516,39	517,21	517,15	4,50	9,40	18,40	517,29	517,42	517,58
11,1941	516,70	517,85	517,83	4,50	9,40	18,40	517,41	517,58	517,80
11,2058	516,70	516,91	516,98	4,50	9,40	18,40	517,41	517,58	517,80
11,2197	516,45	517,70	517,83	4,50	9,40	18,40	517,62	517,99	518,19

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.7 SYCHROVSKÝ POTOK – STARÁ HUŤ

Tab. 8: hydrotechnické posouzení Sychrovského potoka – Stará Huť – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	341,35	342,88	341,97	12,2	25,70	50,20	342,53	342,81	343,22
0,0681	341,85	343,1	343,2	12,2	21,15	35,14	343,28	343,31	343,48
0,1046	342,11	343,35	343,32	12,2	21,15	35,14	343,5	343,64	343,84
0,1218	342,2	343,81	343,68	12,2	21,15	35,14	343,69	343,83	344,07
0,1424	342,14	343,81	343,84	12,2	21,15	35,14	343,94	344,01	344,31
0,1510	Cestní mostek								
0,1511	342,28	344,08	344,76	12,2	21,15	35,14	344,1	344,48	344,91
0,1682	342,52	344,34	344,99	12,2	21,15	35,14	344,33	344,6	344,91
0,1996	342,95	345,29	345,52	12,2	21,15	35,14	344,64	345,03	345,5
0,2189	343,74	346,66	346,61	12,2	21,15	35,14	345,16	345,63	346,18
0,2278	Silniční most								
0,2279	343,82	346,79	346,52	12,2	21,15	35,14	345,03	345,55	346,73
0,2864	344,88	349,33	349,19	12,2	21,15	35,14	346,13	346,46	347,05
0,3426	345,78	348,41	350,28	12,2	21,15	35,14	347,52	347,94	348,45
0,3443	Jezová Konstrukce								
0,3444	345,95	350,66	350,3	12,2	21,15	35,14	349,4	349,95	350,6
0,3685	347,96	349,38	349,88	12,2	21,15	35,14	349,42	349,89	350,47
0,3700	Silniční most								
0,3751	348,45	350,81	350,82	12,2	21,15	35,14	349,48	350,02	350,64
0,3852	349,08	350,31	351,66	12,2	21,15	35,14	349,91	350,28	350,81
0,4192	349,23	351,27	351,67	12,2	21,15	35,14	350,85	351,13	351,48
0,4857	349,57	351,38	351,55	12,2	21,15	35,14	351,19	351,6	352,06
0,5022	349,68	351,93	352,13	12,2	21,15	35,14	351,27	351,72	352,22
0,5050	Silniční most								
0,5113	349,96	351,31	351,54	12,2	21,15	35,14	351,25	351,72	352,37
0,5942	350,29	351,89	352,35	12,2	21,15	35,14	351,42	351,88	352,49

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.2.8 VOZNICKÝ POTOK

Tab. 9: hydrotechnické posouzení Voznického potoka – psaný podélný profil

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
0,0000	287,21	289,15	288,39	7,90	16,80	32,80	288,50	288,50	289,07
0,0097	287,21	289,06	288,39	7,90	16,80	32,80	288,68	288,97	289,20
0,0235	286,98	287,79	287,80	7,90	16,80	32,80	288,70	288,97	289,21
0,0290	Jezová konstrukce								
0,0293	287,78	289,04	289,12	7,90	16,80	32,80	288,89	289,11	289,22
0,0429	287,97	289,21	289,00	7,90	16,80	32,80	289,00	289,21	289,28
0,0997	288,27	291,66	289,76	7,90	16,80	32,80	289,50	289,79	289,87
0,1613	288,43	288,99	289,66	7,90	16,80	32,80	289,84	290,18	290,30
0,1978	288,63	289,28	289,11	7,90	16,80	32,80	290,03	290,43	290,76
0,2077	Jezová konstrukce								
0,2087	289,52	291,38	290,92	7,90	16,80	32,80	291,59	291,89	292,11
0,2866	289,49	292,13	291,44	7,90	16,80	32,80	291,60	291,91	292,14
0,3891	290,38	291,42	292,05	7,90	16,80	32,80	291,89	292,27	292,58
0,4394	291,12	292,07	292,11	7,90	16,80	32,80	292,31	292,70	293,08
0,4570	291,36	294,90	294,22	7,90	16,80	32,80	292,57	293,04	293,45
0,4600	Silniční most								
0,4715	291,76	294,83	294,84	7,90	16,80	32,80	292,54	293,02	293,43
0,4914	291,12	292,32	292,32	7,90	16,80	32,80	292,67	293,04	293,34
0,5535	292,42	293,81	292,90	7,90	16,80	32,80	293,33	293,72	294,26
0,6099	292,75	294,06	293,33	7,90	16,80	32,80	294,19	294,56	294,99
0,6211	292,92	294,26	294,62	7,90	16,80	32,80	294,22	294,59	295,07
0,6220	Lávka								
0,6221	292,96	294,06	294,65	7,90	16,80	32,80	294,22	294,71	295,24
0,6310	292,98	294,12	293,78	7,90	16,80	32,80	294,28	294,80	295,30
0,8617	295,38	296,23	296,70	7,90	16,80	32,80	296,55	296,95	297,45
1,0384	297,12	299,06	297,83	7,90	16,80	32,80	298,52	299,13	299,81
1,5366	303,84	306,75	304,42	7,90	16,80	32,80	304,63	304,86	305,13
1,8943	306,66	307,35	307,07	7,90	16,80	32,80	307,90	308,25	308,65
2,1783	309,57	310,81	312,64	6,10	12,00	23,50	310,82	310,99	311,26
2,2482	310,32	311,74	312,21	6,10	12,00	23,50	311,43	311,74	311,96
2,2749	310,16	311,27	311,70	6,10	12,00	23,50	311,67	312,08	312,27
2,2750	Lávka								
2,2758	310,12	311,16	311,72	6,10	12,00	23,50	311,73	312,12	312,35
2,2872	310,46	311,87	311,47	6,10	12,00	23,50	311,78	312,15	312,38

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
2,3060	310,77	311,56	311,84	6,10	12,00	23,50	311,85	312,20	312,47
2,3200	310,37	311,80	311,80	6,10	12,00	23,50	311,95	312,33	312,62
2,3210	Lávka								
2,3223	310,45	311,79	311,91	6,10	12,00	23,50	312,18	312,50	312,67
2,3381	310,82	312,29	312,42	6,10	12,00	23,50	312,31	312,56	312,78
2,3903	311,36	312,75	312,26	6,10	12,00	23,50	312,56	312,91	313,28
2,4216	311,81	312,30	313,27	6,10	12,00	23,50	312,81	313,13	313,50
2,4425	311,96	313,07	313,04	6,10	12,00	23,50	313,03	313,39	313,84
2,4430	Lávka								
2,4439	312,03	312,58	312,76	6,10	12,00	23,50	313,10	313,49	313,89
2,4473	312,01	312,35	312,12	6,10	12,00	23,50	313,11	313,50	313,91
2,4738	311,99	312,77	313,00	6,10	12,00	23,50	313,16	313,53	313,94
2,5674	312,85	313,52	313,55	6,10	12,00	23,50	313,96	314,31	314,58
2,8201	315,31	316,47	316,10	6,10	12,00	23,50	316,24	316,37	316,56
2,9819	316,40	317,38	317,37	6,10	12,00	23,50	317,69	317,85	318,06
3,0084	316,80	317,57	317,53	6,10	12,00	23,50	317,87	318,01	318,21
3,0193	316,25	317,77	317,86	6,10	12,00	23,50	317,93	318,10	318,30
3,0195	Lávka								
3,0200	316,02	317,79	317,93	6,10	12,00	23,50	317,97	318,18	318,48
3,0217	316,08	317,65	317,70	6,10	12,00	23,50	317,97	318,19	318,49
3,0220	Stupeň ve dně								
3,0227	316,08	317,65	317,70	6,10	12,00	23,50	318,04	318,20	318,49
3,0420	316,89	317,78	317,77	6,10	12,00	23,50	318,09	318,27	318,55
3,1438	317,33	318,69	318,62	6,10	12,00	23,50	318,57	318,95	319,18
3,1580	317,31	319,10	319,33	6,10	12,00	23,50	318,59	318,95	319,28
3,1585	Lávka								
3,1588	317,36	319,33	319,42	6,10	11,99	23,50	318,53	319,24	319,49
3,1663	317,70	318,93	318,96	6,10	12,00	23,50	318,80	319,28	319,51
3,3170	318,98	319,96	320,32	6,10	12,00	23,50	319,87	320,21	320,63
3,4129	319,76	320,90	320,71	6,10	12,00	23,50	320,92	321,28	321,64
3,4253	319,70	321,30	321,13	6,10	12,00	23,50	321,14	321,45	321,74
3,4255	Lávka								
3,4258	319,74	321,33	321,16	6,10	12,00	23,50	321,24	321,50	321,79
3,4317	319,92	321,29	321,24	6,10	12,00	23,50	321,29	321,59	321,83
3,4320	Lávka								
3,4323	319,96	321,30	320,94	6,10	12,00	23,50	321,32	321,66	321,89

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

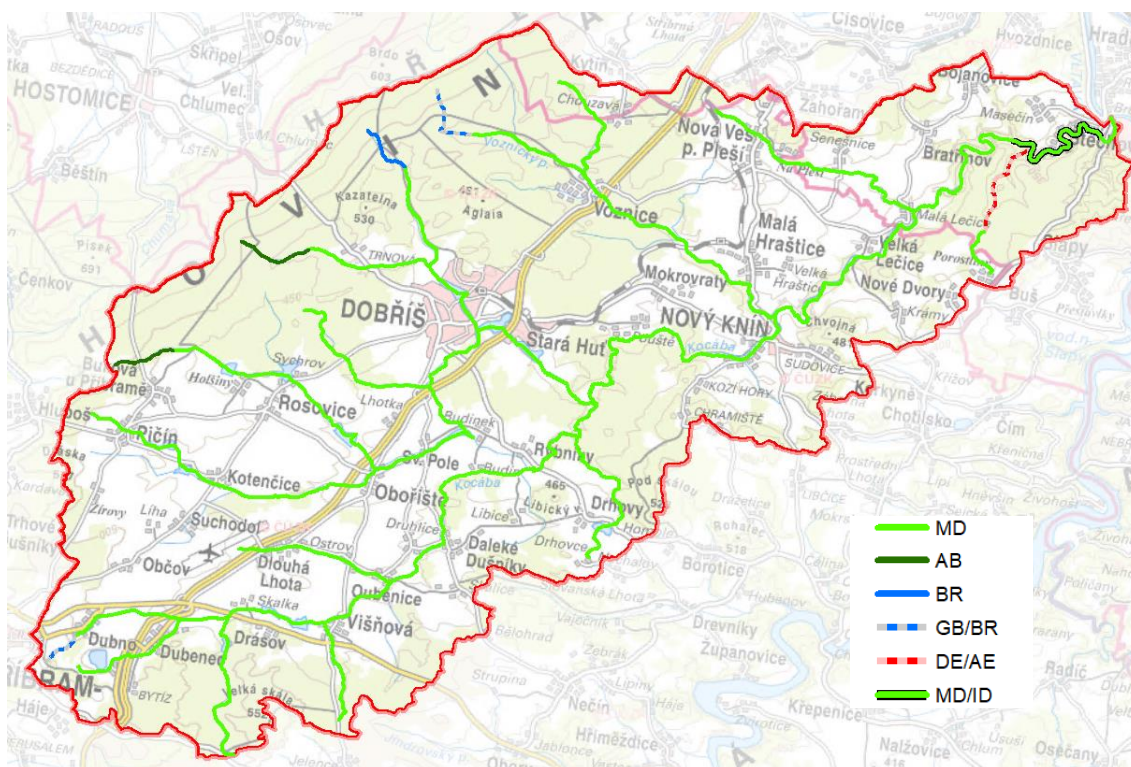
Staničení	Dno	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	[m n.m.]			[m ³ /s]			[m n. m.]		
3,4420	320,19	320,84	321,67	6,10	12,00	23,50	321,38	321,69	321,92
3,5183	320,90	321,60	321,58	6,10	12,00	23,50	322,12	322,43	322,63
3,5432	321,10	322,58	322,56	6,10	12,00	23,50	322,39	322,72	322,94
3,5450	Propustek cestní								
3,5475	320,98	322,61	322,71	6,10	12,00	23,50	322,86	322,98	322,98
3,5715	321,62	322,38	322,60	6,10	12,00	23,50	322,93	323,10	323,36
3,7849	323,34	324,11	324,44	6,10	12,00	23,50	324,72	325,09	325,46
3,8025	323,87	332,86	332,71	6,10	12,00	23,50	324,84	325,19	325,56
3,8300	Most železniční								
3,8434	324,03	333,56	333,52	6,10	12,00	23,50	324,84	325,00	325,39
3,8754	324,32	325,76	325,34	6,10	12,00	23,50	325,48	325,84	326,24
4,1510	327,48	327,90	327,94	6,10	12,00	23,50	328,17	328,35	328,68
4,5146	330,02	331,02	331,03	6,10	12,00	23,50	331,03	331,17	331,32
4,9490	334,53	335,87	335,91	6,10	12,00	23,50	335,42	335,76	335,95
5,3218	338,85	340,48	340,33	6,10	12,00	23,50	339,81	340,13	340,53
6,3406	349,05	350,34	350,38	6,10	12,00	23,50	350,30	350,51	350,74
6,6406	351,63	352,80	353,07	6,10	12,00	23,50	353,15	353,45	353,80
6,6860	352,34	353,82	353,44	6,10	12,00	23,50	353,60	353,95	354,17
6,6976	351,96	353,81	353,41	6,10	12,00	23,50	353,70	354,14	354,32
6,6980	Lávka								
6,6983	352,04	353,70	353,41	6,10	12,00	23,50	353,77	354,24	354,44
6,7061	352,53	353,18	353,71	6,10	12,00	23,50	353,89	354,28	354,48
6,7285	352,71	354,00	354,46	6,10	12,00	23,50	353,96	354,32	354,55
6,8412	354,70	355,30	355,62	5,30	11,10	21,80	355,78	355,96	356,10
6,9379	356,12	356,63	357,55	5,30	11,10	21,80	357,31	357,46	357,76
7,1150	357,81	358,81	358,78	5,30	11,10	21,80	358,94	359,10	359,28
7,2009	359,84	360,36	360,41	5,30	11,10	21,80	360,51	360,71	360,85
7,2289	360,61	362,22	362,14	5,30	11,10	21,80	361,57	361,89	362,26
7,2451	364,15	370,55	370,16	5,30	11,10	21,80	365,34	366,05	367,08
7,2500	Silniční most								
7,2546	364,36	370,82	370,64	5,30	11,10	21,80	365,20	365,88	366,86
7,2713	364,48	366,23	367,97	5,30	11,10	21,80	365,66	366,36	367,42
7,8070	364,85	365,17	365,17	5,30	11,10	21,80	365,72	366,39	367,45

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáb – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.3 ANALÝZA GEOMORFOLOGICKÉHO POTENCIÁLU

Geomorfologickou analýzou, která je podrobně popsána v Analytické zprávě A.1 této studie, bylo provedeno zařazení dílčích úseků toků dle korytotvorného procesu, kdy drtivá většina toků byla zařazena do kategorie **MD – plně vyvinuté meandrování**. Pouze okrajové horní části toků lze zařadit do kategorií AB (anastomózní větvení koryt) a BR (divočení koryt ve štěrkonosném řečišti), popř. hraniční kategorie GB/BR. Střední a dolní úsek Královky je charakterizován pomezí kategorií DE/AE (hloubková i boční eroze v rychle se vyvíjejících kaňonech). Druhý úsek Kocáby nad soutokem s Vltavou je charakterizován kategorií MD/ID – úsek vodního toku s nedokončeným vývojem stavu dynamické rovnováhy meandrování.

Zatřídění páteřních toků povodí IV. řádu bylo převzato z veřejně dostupného projektu *Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice*. Tyto páteřní toky jsou vyznačeny níže na obrázku, včetně jejich zařazení dle GMF potenciálu. Vodní toky jemnějšího členění řešené v rámci této studie byly zařazeny analogicky na základě těchto dostupných podkladů jako toky s plně vyvinutým meandrováním. Tato analogie byla použita zejména u drobných přítoků Botiče na území hlavního města Prahy. V ne zcela prokazatelných případech, kdy byly pochybnosti o analogickém stanovení GMF typu, byl potenciální GMF typ ověřen na základě konkrétních údajů o průměrném ročním průtoku a sklonu údolnice.



Obr. 5: Původní potenciální GMF typ páteřních toků IV. řádu v zájmovém území

Tab. 10: zařazení toku dle GMF typu – páteřní toky v povodí IV. řádu

Vodní tok	ř. km od	ř. km do	délka (m)	Q _a (m ³ /s)	podélný sklon	GMF
Budský p.	0	3,005	3005	0,01	0,0192	MD
Bytízský p.	0	3,588	3588	0,01	0,0224	MD
Drásovský p.	0	4,776	4776	0,01	0,0142	MD

Vodní tok	ř. km od	ř. km do	délka (m)	Q _a (m ³ /s)	podélný sklon	GMF
Drhovský p.	0	4,995	4995	0,01	0,0155	MD
Chouzavá	0	3,623	3623	0,01	0,0253	MD
Jalovčí p.	0	1,891	1891	0,02	0,0129	MD
Jalovčí p.	1,891	4,895	3004	0,02	0,0174	MD
Kocába	0	1,002	1002	0,59	0,0056	MD
Kocába	1,002	5,246	4244	0,59	0,0056	MD/ID
Kocába	5,246	10,847	5601	0,59	0,0056	MD
Kocába	10,847	17,458	6611	0,5	0,0051	MD
Kocába	17,458	26,591	9133	0,34	0,0048	MD
Kocába	26,591	28,182	1590	0,12	0,0078	MD
Kocába	28,182	36,880	8698	0,11	0,0058	MD
Kocába	36,880	39,207	2327	0,07	0,0068	MD
Kocába	39,207	42,082	2875	0,05	0,0078	MD
Kocába	42,082	43,373	1291	0,02	0,0086	MD
Kocába	43,373	46,518	3145	0,01	0,0247	MD
Kocába	46,518	47,651	1133	0,01	0,0247	GB/BR
Kotenčický p.	0	6,625	6625	0,06	0,0089	MD
Kotenčický p.	6,625	9,301	2677	0,06	0,0219	MD
Královka	0	2,979	2979	0,01	0,0399	DE/AE
Královka	2,979	4,551	1572	0,01	0,0345	MD
Lhotecký p.	0	4,465	4465	0,01	0,012	MD
Lipižský p.	0	1,512	1512	0,03	0,0146	MD
Lipižský p.	1,512	3,180	1668	0,03	0,023	MD
Lipižský p.	3,180	4,774	1594	0,03	0,0649	BR
Novoveský p.	0	6,855	6855	0,02	0,0258	MD
Sychrovský p.	0	4,168	4168	0,25	0,0053	MD
Sychrovský p.	4,168	11,665	7496	0,13	0,0048	MD
Sychrovský p.	11,665	19,007	7342	0,05	0,0112	MD
Sychrovský p.	19,007	20,724	1718	0,05	0,0362	AB
Trnovský p.	0	2,530	2530	0,06	0,008	MD
Trnovský p.	2,530	6,111	3581	0,03	0,0142	MD
Trnovský p.	6,111	8,184	2073	0,03	0,0396	AB
Voznický p.	0	10,927	10927	0,09	0,0125	MD
Voznický p.	10,927	13,070	2143	0,03	0,0572	GB/BR

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.4 ANALÝZA HYDROMORFOLOGICKÉHO STAVU

Součástí studie bylo mj. získání relevantních podkladů pro stanovení odklonu vodních toků a niv od přirozeného stavu na základě vyhodnocení současného hydromorfologického stavu toků v zájmovém území dle Metodiky odboru ochrany vod, která stanovuje zjednodušený postup hodnocení vlivu úprav vodních toků a niv na hydromorfologický stav vod – tzv. „Zjednodušená metodika“.

V rámci zájmového území bylo dle výše uvedené metodiky řešeno celkem cca 88 km vodních toků. Nejdelšími řešenými úseky byl tok Kocáby (47,6 km) a Sychrovského potoka (10,6 km). Dále bylo vyhodnoceno přibližně 29 km dalších menších vodních toků, převážně přítoků řeky Kocáby.

V následujících tabulkách je uvedeno vyhodnocení jednotlivých toků po úsecích, souhrnné vyhodnocení jednotlivých toků a procentuální zastoupení hydromorfologického stavu v řešeném povodí řeky Kocáby.

Tab. 11: HMF vyhodnocení jednotlivých toků (úseků) v zájmovém povodí Kocáby

Vodní tok - úsek (název, IDVT)	Ř. km toku	Délka [m]	HMF stav toku		HMF stav nivy	
			[%]	Klasif.	[%]	Klasif.
Kocába						
Kocába_1	0,000-0,404	404	48	C	31	D
Kocába_2	0,404-1,069	664	28	D	35	D
Kocába_3	1,069-4,685	3 617	43	C	46	C
Kocába_4	4,685-5,845	1 159	75	B	73	B
Kocába_5	5,845-6,870	1 025	46	C	54	C
Kocába_6	6,870-7,564	694	78	B	73	B
Kocába_7	7,564-8,045	481	45	C	55	C
Kocába_8	8,045-10,715	2 671	90	A	89	A
Kocába_9	10,715-11,784	1 069	77	B	70	B
Kocába_10	11,784-13,439	1 654	81	A	78	B
Kocába_11	13,439-13,934	495	76	B	64	B
Kocába_12	13,934-17,624	3 690	77	B	65	B
Kocába_13	17,624-18,217	592	55	C	24	D
Kocába_14	18,217-18,428	211	43	C	29	D
Kocába_15	18,428-18,891	463	42	C	37	D
Kocába_16	18,891-19,653	763	29	D	39	D
Kocába_17	19,653-20,231	578	61	B	55	C
Kocába_18	20,231-28,483	8 252	94	A	90	A
Kocába_19	28,483-29,567	1 083	80	A	66	B
Kocába_20	29,567-31,150	1 583	85	A	74	B

Vodní tok - úsek (název, IDVT)	Ř. km toku	Délka [m]	HMF stav toku		HMF stav nivy	
			[%]	Klasif.	[%]	Klasif.
Kocába_21	31,150-35,546	4 396	52	C	64	B
Kocába_22	35,546-36,292	746	57	C	57	C
Kocába_23	36,292-37,475	1 184	57	C	58	C
Kocába_24	37,475-38,098	623	58	C	51	C
Kocába_25	38,098-39,266	1 168	51	C	44	C
Kocába_26	39,266-40,420	1 153	47	C	39	D
Kocába_27	40,420-40,908	488	12	E	37	D
Kocába_28	40,908-41,168	260	48	C	39	D
Kocába_29	41,168-41,681	512	12	E	30	D
Kocába_30	41,681-42,375	694	46	C	44	C
Kocába_31	42,375-42,713	339	12	E	30	D
Kocába_32	42,713-43,185	471	44	C	47	C
Kocába_33	43,185-46,501	3 316	55	C	39	D
Kocába_34	46,501-47,023	522	47	C	41	C
Kocába_35	47,023-47,223	200	14	E	31	D
Kocába_36	47,223-47,501	278	41	C	37	D
Kocába_37	47,501-48,161	660	49	C	33	D
Kocába_38	48,161-48,485	324	86	A	79	B
Budský potok						
Budský potok_1	0,000-0,160	160	14	E	31	D
Budský potok_2	0,160-0,379	218	37	D	28	D
Budský potok_3	0,379-0,524	146	11	E	31	D
Budský potok_4	0,524-1,541	1 016	78	B	76	B
Budský potok_5	1,541-1,701	160	12	E	59	C
Budský potok_6	1,701-2,808	1 107	90	A	87	A
Bytízský potok						
Bytízský potok_1	0,00-0,207	207	47	C	42	C
Bytízský potok_2	0,207-0,418	211	12	E	22	D
Bytízský potok_3	0,418-0,678	260	38	D	21	D
Bytízský potok_4	0,678-0,815	137	53	C	30	C
Bytízský potok_5	0,815-1,285	470	35	D	21	D
Bytízský potok_6	1,285-1,761	477	41	C	37	D

Vodní tok - úsek (název, IDVT)	Ř. km toku	Délka [m]	HMF stav toku		HMF stav nivy	
			[%]	Klasif.	[%]	Klasif.
Bytízský potok_7	1,761-2,410	649	37	D	34	D
Bytízský potok_8	2,410-2,763	352	31	D	21	D
Bytízský potok_9	2,763-2,978	215	19	E	7	E
Bytízský potok_10	2,978-3,583	605	37	D	28	D
Kotenčický potok						
Kotenčický potok_1	0,00-0,360	360	33	D	34	D
Kotenčický potok_2	0,360-1,076	716	42	C	37	D
Kotenčický potok_3	1,076-3,457	2 381	59	C	58	C
Kotenčický potok_4	3,457-4,357	900	42	C	47	C
Kotenčický potok_5	4,357-4,934	577	47	C	36	D
Kotenčický potok_6	4,934-5,167	233	12	E	23	D
Kotenčický potok_7	5,167-5,642	476	52	C	42	C
Kotenčický potok_8	5,642-6,023	381	12	E	29	D
Kotenčický potok_9	6,023-6,586	564	43	C	41	C
Kotenčický potok_10	6,586-6,927	340	12	E	29	D
Kotenčický potok_11	6,927-7,697	771	48	C	30	D
Kotenčický potok_12	7,697-7,844	147	12	E	37	D
Kotenčický potok_13	7,844-7,982	138	48	C	50	C
Kotenčický potok_14	7,982-8,267	285	19	E	23	D
Kotenčický potok_15	8,267-8,535	268	12	E	37	D
Kotenčický potok_16	8,535-9,265	730	58	C	38	D
Voznický potok						
Voznický potok_1	0,000-0,634	640	37	D	39	D
Voznický potok_2	0,634-1,958	1 318	90	A	78	B
Voznický potok_3	1,958-4,100	2 142	57	C	50	C
Voznický potok_4	4,100-6,414	2 313	92	A	92	A
Voznický potok_5	6,414-6,987	573	74	B	60	C
Voznický potok_6	6,987-7,398	411	12	E	53	C
Voznický potok_7	7,398-7,536	139	80	A	69	B
Sychrovský potok						
Sychrovský potok_1	0,000-0,244	244	56	C	68	B
Sychrovský potok_2	0,244-0,388	144	39	D	30	D

Vodní tok - úsek (název, IDVT)	Ř. km toku	Délka [m]	HMF stav toku		HMF stav nivy	
			[%]	Klasif.	[%]	Klasif.
Sychrovský potok_3	0,388-1,707	1 319	42	C	50	C
Sychrovský potok_4	1,707-2,022	315	40	D	31	D
Sychrovský potok_5	2,022-2,795	773	41	C	56	C
Sychrovský potok_6	2,795-3,579	784	12	E	31	D
Sychrovský potok_7	3,579-5,191	1 612	43	C	53	C
Sychrovský potok_8	5,191-5,946	755	12	E	63	B
Sychrovský potok_9	5,946-6,626	680	31	D	47	C
Sychrovský potok_10	6,626-6,902	275	46	C	72	B
Sychrovský potok_11	6,902-7,314	412	11	E	48	C
Sychrovský potok_12	7,314-7,539	225	33	D	27	D
Sychrovský potok_13	7,539-8,272	733	31	D	63	B
Sychrovský potok_14	8,272-8,840	567	90	A	96	A
Sychrovský potok_15	8,840-10,031	1 192	93	A	97	A
Sychrovský potok_16	10,031-10,552	521	46	C	87	A
Sychrovský potok (odtok od BP)						
Sychrovský potok (odtok od BP)_1	0,000-0,664	664	32	D	27	D
Drásovský potok						
Drásovský potok_1	0,000-0,621	621	75	B	89	A
Drásovský potok_2	0,621-1,191	570	12	E	66	B
Drásovský potok_3	1,191-4,065	2 875	65	B	87	A
Drásovský potok_4	4,065-4,169	104	19	E	40	C
Drásovský potok_5	4,169-4,776	607	62	B	87	A

Tab. 12: souhrnné vyhodnocení HMF toků v zájmovém povodí

Lokalita	Celková délka	Tok / niva	Celkové hodnocení
Kocába	48,49	tok	65% (B)
		niva	62% (B)
Budský potok	2,81	tok	69% (B)
		niva	71% (B)
Bytízský potok	3,58	tok	27% (D)
		niva	35% (D)
Kotenčický potok	9,26	tok	44% (C)
		niva	42% (C)
Voznický potok	7,54	tok	71% (B)
		niva	68% (B)
Sychrovský potok	10,55	tok	44% (C)
		niva	60% (B)
Sychrovský potok (odtok od BP)	0,66	tok	32% (D)
		niva	27% (D)
Drásovský potok	4,78	tok	59% (C)
		niva	84% (A)
		niva	41% (C)

Z výše uvedené tabulky je patrné, že posuzované vodní toky v souhrnném vyhodnocení spadají zpravidla do kategorie B – dobrý stav toku a kategorie C – střední stav toku. Toto je dáno zejména rozsáhlými lesními komplexy na středním toku Kocáby a v horních úsecích jejích přítoků.

Z níže uvedené tabulky této dílčí kapitoly je uvedeno procentuální zastoupení jednotlivých kategorií hydromorfologického stavu pro celé řešené území, ze kterého je patrné, že největší zastoupení u vodních toků má kategorie C (střední stav), méně pak kategorie A (velmi dobrý stav) a B (dobrý stav). V případě údolních niv je nejvíce zastoupena rovněž kategorie C, o něco méně pak kategorie D, B a A. Minimální je pak zastoupení kategorie E, což svědčí o zachovalém a více méně nepoškozeném okolí toků. Jak v případě toků, tak v případě údolních niv je zastoupení jednotlivých kategorií poměrně vyrovnané.

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Tab. 13: procentuální zastoupení kategorií HMF stavu v zájmovém povodí

Klasifikace HMF stavu	tok		niva	
	(délka v km)	(délka v %)	(délka v km)	(délka v %)
A	22,20	25,33	20,73	23,64
B	13,38	15,26	21,20	24,18
C	37,23	42,46	24,10	27,49
D	7,74	8,83	21,43	24,45
E	7,12	8,12	0,22	0,25
celkem	87,67	100,00	87,67	100,00

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.5 SPLAVENINOVÁ ANALÝZA

Kompletní výstupy splaveninové analýzy jsou předmětem textové části A.1 této studie. V rámci této kapitoly je uvedeno pouze konkrétní množství vstupujících erozních splavenin v absolutních, tak specifických hodnotách v jednotlivých povodích 4. řádu.

Tab. 14: význam povodí 4. řádu v zájmovém území z hlediska dotace vodních toků a nádrží splaveninami

Vodní tok	Úsek (ř.km)	povodí 4. řádu	plocha [km ²]	vstup splavenin [t/rok]	vstup splavenin [t/ha/rok]
Kocába	1 [0,0]	1-08-05-112	312,6	71722	2,29
Kocába	2 [4,4]	1-08-05-110	297,7	69521	2,34
Kocába	3 [10,9]	1-08-05-108	274,0	58563	2,14
Kocába	4 [17,5]	1-08-05-104	216,4	48431	2,24
Kocába	5 [26,6]	1-08-05-090 1-08-05-092 1-08-05-094	79,0	24600	3,11
Kocába	6 [39,2]	1-08-05-088	30,4	9451	3,11
Kocába	7 [39,7]	1-08-05-088	29,3	9405	3,21
Kocába	8 [40,4]	1-08-05-088	27,3	8745	3,20
Kocába	9 [41,6]	1-08-05-088	26,3	8106	3,09
Kocába	10 [42,1]	1-08-05-086	13,0	4140	3,18
Kocába	11 [43,4]	1-08-05-084	6,8	2120	3,13
Voznický p.	12 [0,0]	1-08-05-107	41,6	21652	5,21
Voznický p.	13 [7,0]	1-08-05-107 1-08-05-105	18,0	8958	4,97
Voznický p.	14 [9,8]	1-08-05-105	4,7	2377	5,08
Sychrovský p.	15 [0,0]	1-08-05-103	109,7	27341	2,49
Sychrovský p.	16 [2,1]	1-08-05-103	106,9	25596	2,39
Sychrovský p.	17 [3,3]	1-08-05-103 1-08-05-099	100,5	20283	2,02
Sychrovský p.	18 [5,6]	1-08-05-099	64,8	15577	2,40
Sychrovský p.	19 [6,7]	1-08-05-097	56,5	14932	2,64
Sychrovský p.	20 [8,3]	1-08-05-097	51,4	12897	2,51
Sychrovský p.	21 [12,3]	1-08-05-095	20,5	8297	4,05
Sychrovský p.	22 [12,6]	1-08-05-095	20,2	8687	4,30
Sychrovský p.	23 [15,4]	1-08-05-095	16,0	5825	3,65
Sychrovský p.	24 [17,1]	1-08-05-095	9,2	3560	3,88
Sychrovský p. (odtok od BP)	25 [0,1]	1-08-05-103	2,8	1498	5,28
Kotenčický p.	26 [0,0]	1-08-05-096	28,4	8723	3,07
Kotenčický p.	27 [4,9]	1-08-05-096	14,8	3978	2,68
Kotenčický p.	28 [5,7]	1-08-05-096	11,9	3165	2,66
Kotenčický p.	29 [6,6]	1-08-05-096	4,4	1562	3,56
Kotenčický p.	30 [7,7]	1-08-05-096	3,0	1097	3,67

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Vodní tok	Úsek (ř.km)	povodí 4. řádu	plocha [km ²]	vstup splavenin [t/rok]	vstup splavenin [t/ha/rok]
Kotenčický p.	31 [8,3]	1-08-05-096	1,6	770	4,90
Budský p.	32 [0,0]	1-08-05-089	5,1	2118	4,14
Drásovský p.	33 [0,0]	1-08-05-087	8,2	4853	5,92
Drásovský p.	34 [0,7]	1-08-05-087	7,7	3749	4,87
Bytízský p.	35 [0,0]	1-08-05-085	5,4	2548	4,69

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.6 MAJETKOPRÁVNÍ ANALÝZA

V rámci analytické části studie byla provedena majetkoprávní analýza formou tzv. analýzy projednatelnosti, kdy jsou na podkladu katastrální mapy vyznačeni vlastníci pozemků, kteří jsou rozděleni do základních skupin v závislosti na charakteru (typu) vlastníka každého jednotlivého pozemku a předpokládané obtížnosti projednání záboru pozemku dotčeného vlastníka. Tímto způsobem byly vyhodnoceny pozemky, které mohou být potenciálně dotčeny návrhy opatření.

Součástí majetkoprávní analýzy je také výkresová příloha A.3.3, kde jsou uvedené typy vlastníků pozemků přehledně vyznačeny.

Tab. 15: typy vlastníků pozemků pro majetkoprávní analýzu, vč. popisu

Vlastnictví	Popis
Povodí Vltavy, státní podnik	Pozemky ve vlastnictví státu, Povodí Vltavy, státní podnik. Zpravidla se jedná o pozemky pod korytem vodního toku bez přesahu za břehovou hranu.
Státní pozemkový úřad	Pozemky ve vlastnictví státu, Státní pozemkový úřad. Lze předpokládat, že se jedná o pozemky tzv. projednatelné (pokud nejsou zatíženy např. církevní restitucí).
ÚZSVM	Pozemky ve vlastnictví státu, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových. Lze předpokládat, že se jedná o pozemky projednatelné. Pokud se jedná o pozemky v rámci koryta vodního toku, zpravidla je již v běhu jejich převod do správy investora.
Lesy ČR	Pozemky ve vlastnictví státu, Lesy České republiky. Lze předpokládat, že se jedná o pozemky projednatelné.
Správa železnic, České dráhy, Ředitelství silnic a dálnic ČR	Pozemky ve vlastnictví státu, Správa železnic, České dráhy a Ředitelství silnic a dálnic. Lze předpokládat, že se jedná o pozemky projednatelné, pouze je nutné splnit podmínky pro zásah do ochranného pásma železnice nebo silnice.
Obec (Město, Městys)	Pozemky ve vlastnictví měst a obcí v zájmovém území. Lze předpokládat, že se jedná o pozemky podmíněčně projednatelné, v závislosti na konkrétních podmínkách lokality.
Krajská SÚS	Pozemky ve správě Středočeského kraje, které spravuje příspěvková organizace Správa a údržba silnic příslušného kraje. Jedná se o silnice vyšších tříd. Tyto silnice pravděpodobně nebudou zásahem negativně ovlivněny.
Soukromý vlastník	Pozemky ve vlastnictví fyzických osob, případně právnických subjektů. Očekává se převážně problematické projednání s konkrétními vlastníky na základě konkrétních podmínek jednotlivých lokalit.

V analytické části není majetkoprávní analýza zcela předmětná. Její nutnost je v návrhové části až na základě konkrétních navrhovaných opatření a nezbytného navazujícího projednání s vlastníky (případně uživateli) dotčených pozemků. V rámci analytické části byly zajištěny podklady (kresba parcel dle katastru nemovitostí), které budou v návrhové části využity pro majetkoprávní analýzu a vypořádání.

Součástí majetkoprávní analýzy je také výkresová příloha A.3.3, kde jsou uvedené typy vlastníků pozemků přehledně vyznačeny pro jednotlivá zájmová území s potenciálem návrhu opatření v navazující etapě této studie.

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.7 SEZNAM DOTČENÝCH ORGANIZACÍ

V rámci etapy C této studie (majetkoprávní vypořádání) budou navrhovaná opatření projednávána mimo dotčených vlastníků pozemků také s dalšími subjekty, organizacemi a dotčenými orgány státní správy. V minimálním rozsahu se jedná o subjekty uvedené v následující tabulce.

Tab. 16: seznam dotčených organizací a orgánů státní správy

subjekt	adresa
Krajské úřady	
Krajský úřad Středočeského kraje	
Odbor životního prostředí a zemědělství	Zborovská 81/11, Praha 5, 150 21
Odbor územního plánování a stavebního úřadu	Zborovská 81/11, Praha 5, 150 21
Obce s rozšířenou působností	
MěÚ Dobříš	
Odbor místního rozvoje	Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš
Odbor výstavby a životního prostředí	Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš
MěÚ Příbram	
Odbor životního prostředí	U Nemocnice 19B, Příbram I
Odbor Stavební úřad a územní plánování	Na Příkopech 105, Příbram I
MěÚ Černošice	
Odbor životního prostředí	Podskalská 1290/19 120 00, Praha 2
Odbor územního plánování	Karlštejská 259, Černošice
MěÚ Hořovice	
Odbor výstavby a životního prostředí	Palackého náměstí 640, 268 01 Hořovice
Dotčené obce	
Seznam dotčených obcí bude upřesněn na základě rozsahu navrhovaných opatření, které je předmětem etapy B. Soupis všech obcí zasahujících do zájmové oblasti studie je součástí kapitoly A.1.1.1 této části studie.	
Uživatelé pozemků	
Seznam hospodařících subjektů na zemědělské půdě bude upřesněn na základě rozsahu navrhovaných opatření, které je předmětem etapy B. Soupis všech uživatelů v zájmovém území studie je součástí kapitoly A.2.9 této zprávy.	
Ostatní subjekty	
Povodí Vltavy, s.p.	Holečkova 3178/8, Praha 5 - Smíchov, 150 00
Lesy ČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Výše uvedený seznam nelze považovat za konečný, nutnost projednání s dalšími subjekty může vzejít v průběhu zpracování studie na základě požadavků objednatele nebo některé z uvedených organizací či orgánu státní správy.

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8 VÝPOČET MÍRY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ ÚZEMÍ Z PŘÍVALOVÝCH SRÁŽEK

Stanovení odtokových poměrů z návrhových srážek ve vymezených profilech bylo provedeno metodou CN křivek v matematickém modelu HEC-HMS. Model slouží pro stanovení návrhových charakteristik povodňových vln v nepozorovaných profilech malých povodí vyvolaných návrhovými dešti. Detailní popis modelu a postup výpočtu je předmětem kapitoly A.1.7 Analytické zprávy A.1 této studie. V této kapitole jsou uvedeny výstupy výpočtů pro jednotlivé kritické body v zájmovém území.

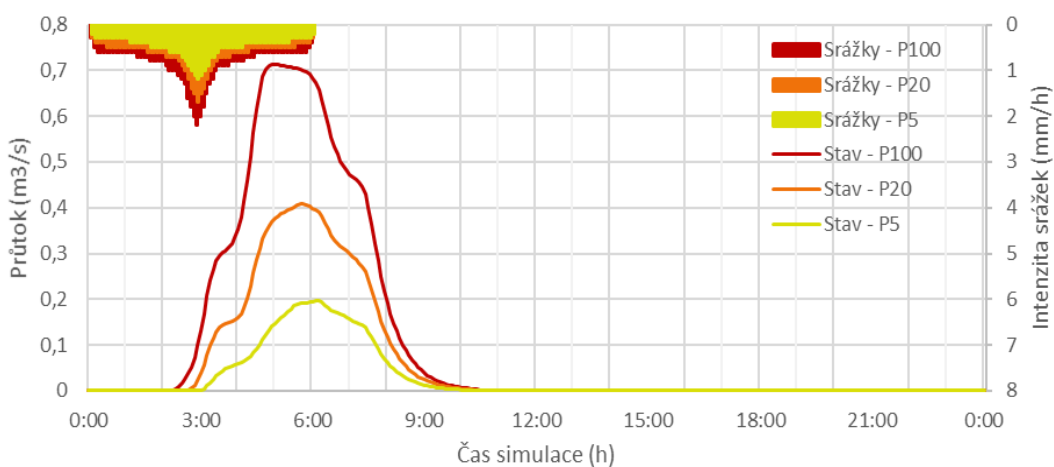
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.1 747424_1 (K01) - SENEŠNICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **747424_1 (K01)** Obec: **Senešice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 747424 (K01)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K01)	P5 stav	3,59	0,20	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	8,05	0,41	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	14,70	0,71	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

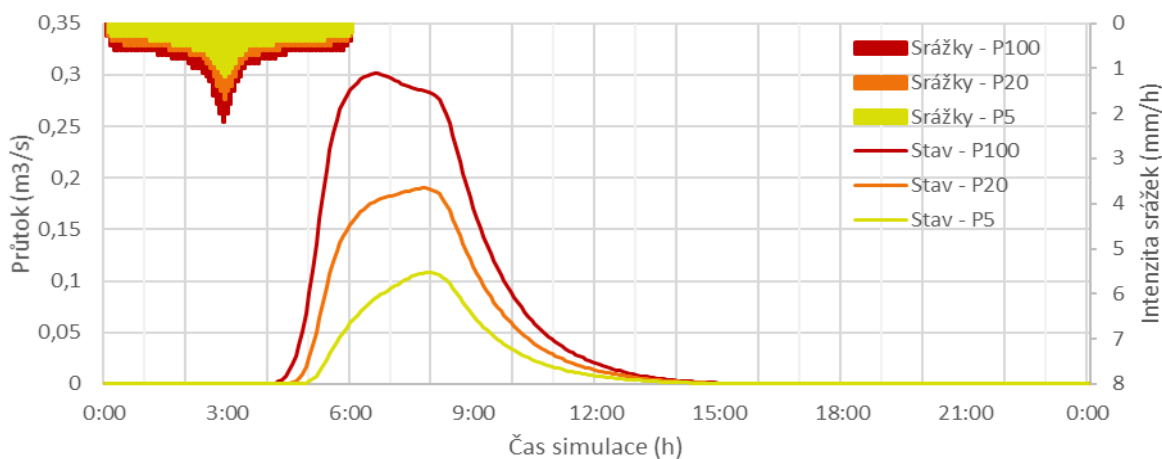
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.2 10800488 (K03) - BOJANOVICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800488 (K03)** Obec: **Bojanovice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800488 (K03)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K03)	P5 stav	9,0	0,11	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,8	0,19	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	29,5	0,30	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

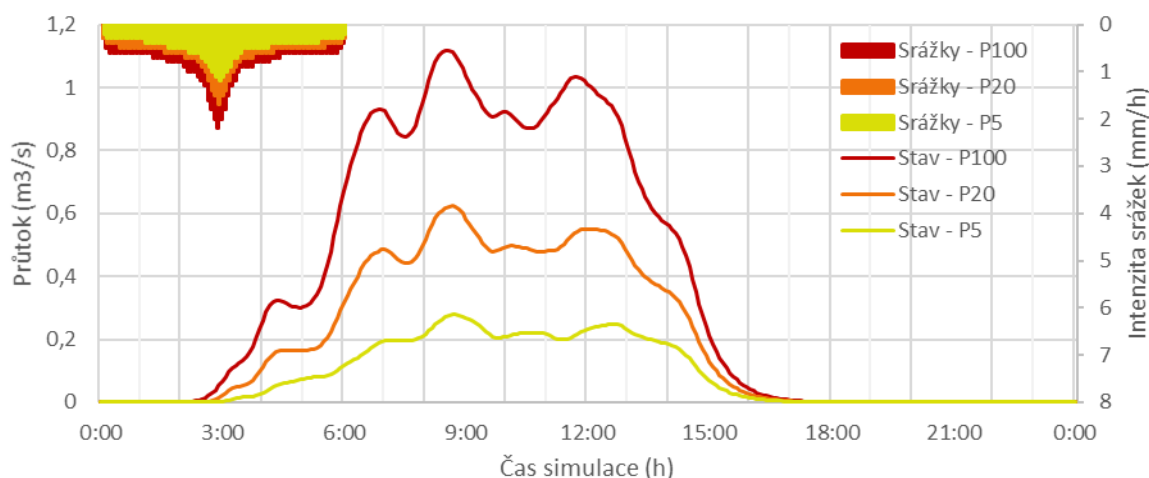
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.3 10800359 (K04) - VOZNICE - BEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800359 (K04)** Obec: **Voznice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800359 (K04)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K04)	P5 stav	3,9	0,28		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	8,9	0,62		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	16,4	1,12		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných potoků v horní části povodí (K04_03_1)	P5 stav	4,1	0,16		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,3	0,31		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	17,1	0,57		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

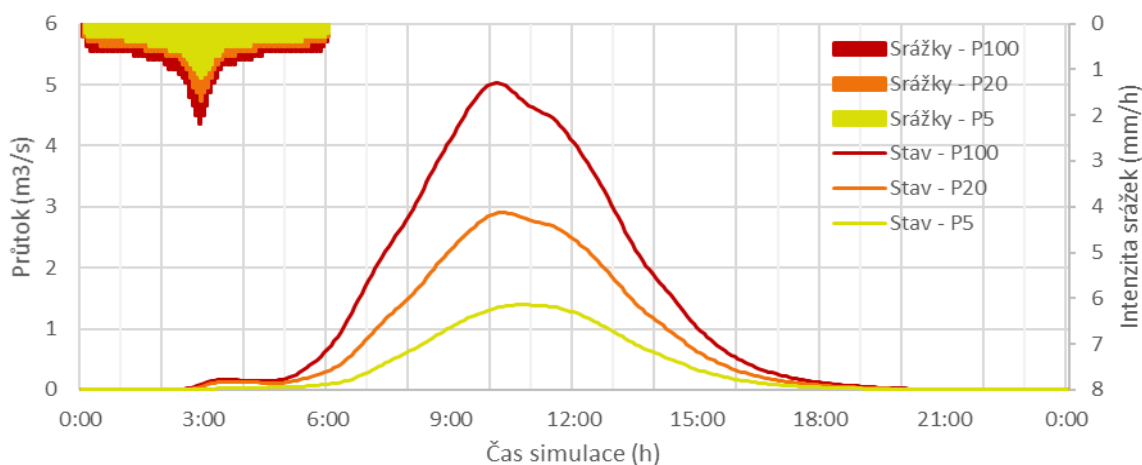
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.4 10804913 (K05) - MALÁ HRAŠTICE - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **10804913 (K05)** Obec: **Malá Hraštice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

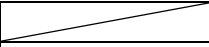
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10804913 (K05)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K05)	P5 stav	6,2	1,39		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,2	2,91		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,8	5,03		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice nad Bažantnicí (K05_13_4)	P5 stav	8,4	0,23		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,0	0,42		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,4	0,66		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok v úrovni závěrového profilu	P5 stav	7,5	1,10		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,3	2,16		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

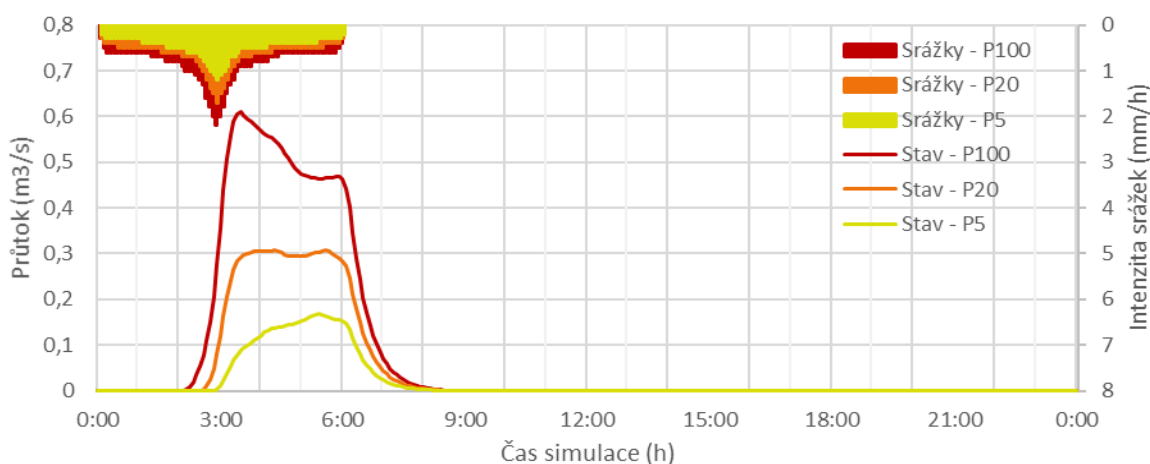
subpovodí K05-13 (K05_15_2)	P100 stav	26,1	3,64		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.5 10800073 (K06) - ŠTĚCHOVICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800073 (K06)** Obec: **Štěchovice**

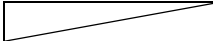

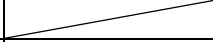
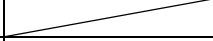
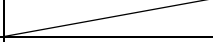
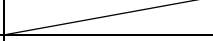
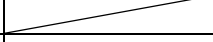
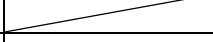
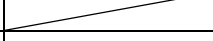
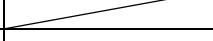
Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800073 (K06)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K06)	P5 stav	4,4	0,17		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,9	0,31		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	18,1	0,61		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných toků v honí části povodí (K06_09_1)	P5 stav	3,5	0,11		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	8,1	0,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	15,2	0,39		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných toků v honí části	P5 stav	n/a	0,00		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	n/a	0,00		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

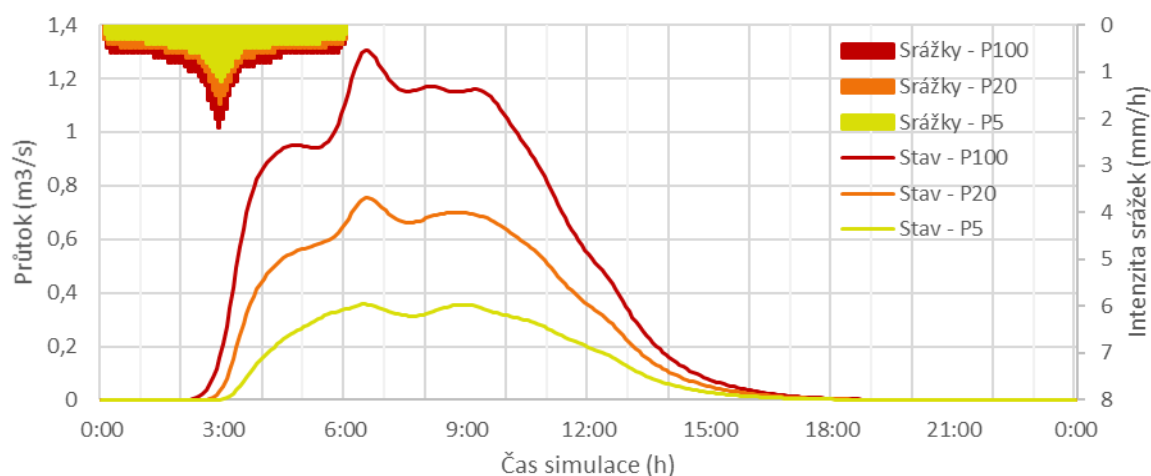
povodí (K06_09_2)	P100 stav	n/a	0,00		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zastavěného území (K06_13_1)	P5 stav	4,1	0,24		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,4	0,45		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	17,2	0,87		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zastavěného území (K06_13_2)	P5 stav	4,3	0,31		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,7	0,58		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	17,7	1,16		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zastavěného území (K06_13_4)	P5 stav	4,2	0,15		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,5	0,28		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	17,5	0,56		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.6 10803530 (K07) - MALÁ HRAŠTICE - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **10803530 (K07)** Obec: **Malá Hraštice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10803530 (K07)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K07)	P5 stav	7,7	0,36		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,7	0,75		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	26,7	1,30		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí DSO do zástavby a zároveň závěrový profil KB K37 (K37)	P5 stav	7,6	0,36		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,5	0,76		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	26,4	1,31		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

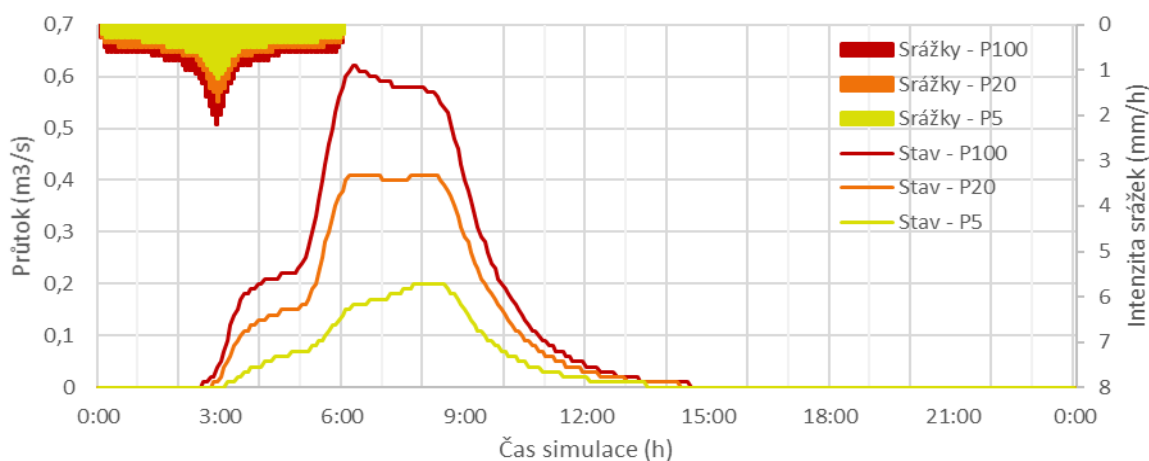
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.7 698202_1 (K08) – MOKROVRATY – ÚDOLNICE

ID kritického bodu: **698202_1 (K08)** Obec: **Mokrovraty**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 698202_1 (K08)



Kritický profil a významné body v povodí

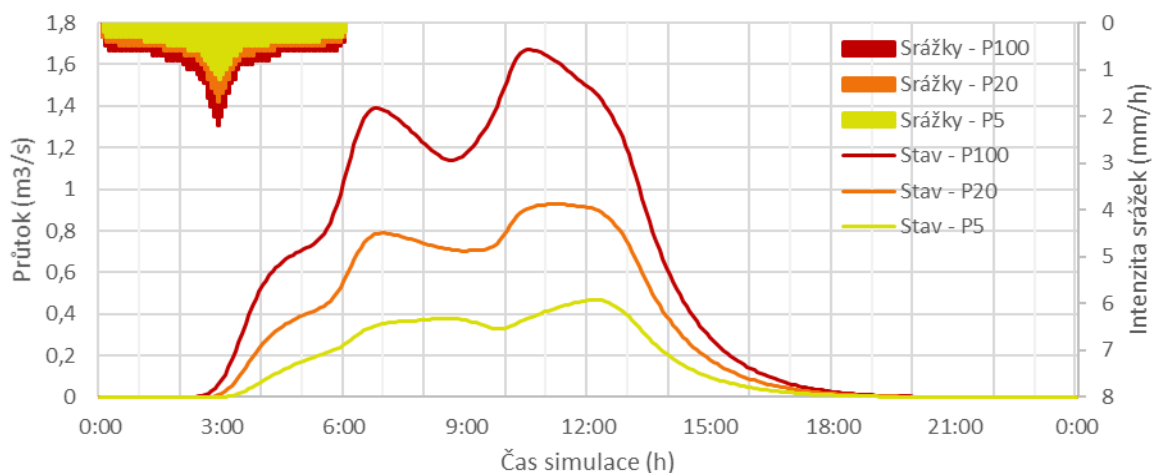
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K08)	P5 stav	3,9	0,20	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	8,9	0,41	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	13,0	0,62	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

A.2.8.8 10800157 (K09) - DOBŘÍŠ - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **10800157 (K09)** Obec: **Dobříš**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

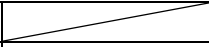
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800157 (K09)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K09)	P5 stav	6,5	0,47		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,8	0,93		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	23,9	1,67		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí tpu do zástavby a zároveň závěrový profil KB K48 (K48)	P5 stav	8,7	0,23		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,3	0,40		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,8	0,66		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby a zároveň	P5 stav	9,4	0,12		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	18,5	0,20		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

závěrový profil KB K49 (K49)	P100 stav	30,4	0,33		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

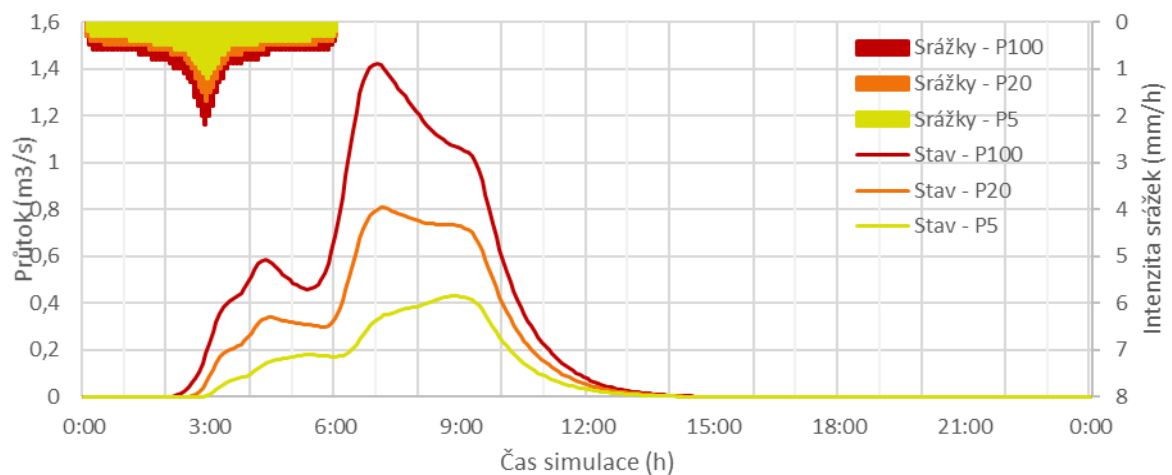
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.9 10800225 (K10) - NOVÝ KNÍN – ÚDOLNICE

ID kritického bodu: **10800225 (K10)** Obec: **Nový Knín**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800225 (K10)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K10)	P5 stav	8,9	0,43	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,7	0,81	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	29,4	1,42	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

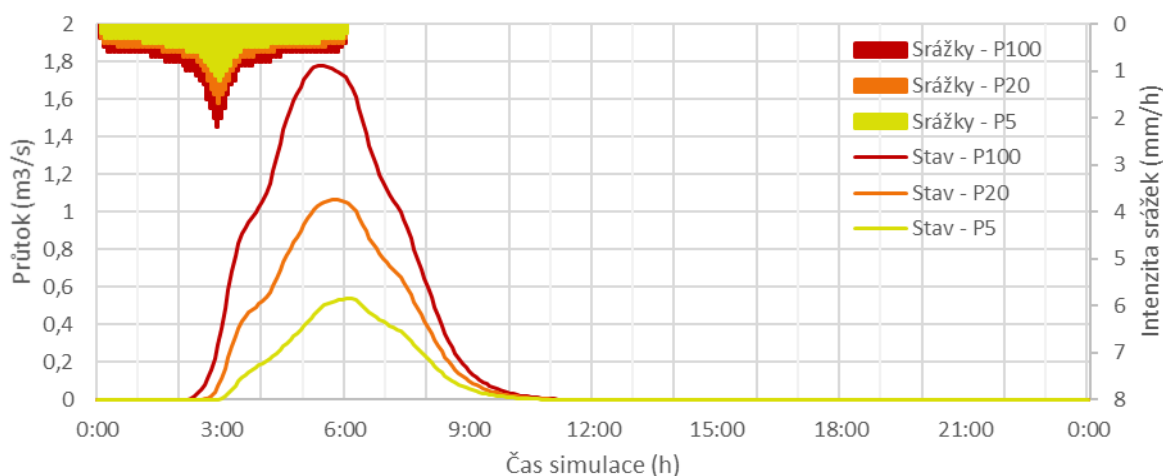
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.10 10800468 (K11) - NOVÉ DVORY - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800468 (K11)** Obec: **Nové Dvory**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800468 (K11)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K11)	P5 stav	6,4	0,54		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,5	1,07		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	23,5	1,78		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných toků nad závěrovým profilem (K11_03_3)	P5 stav	6,0	0,29		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,8	0,52		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,6	0,94		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

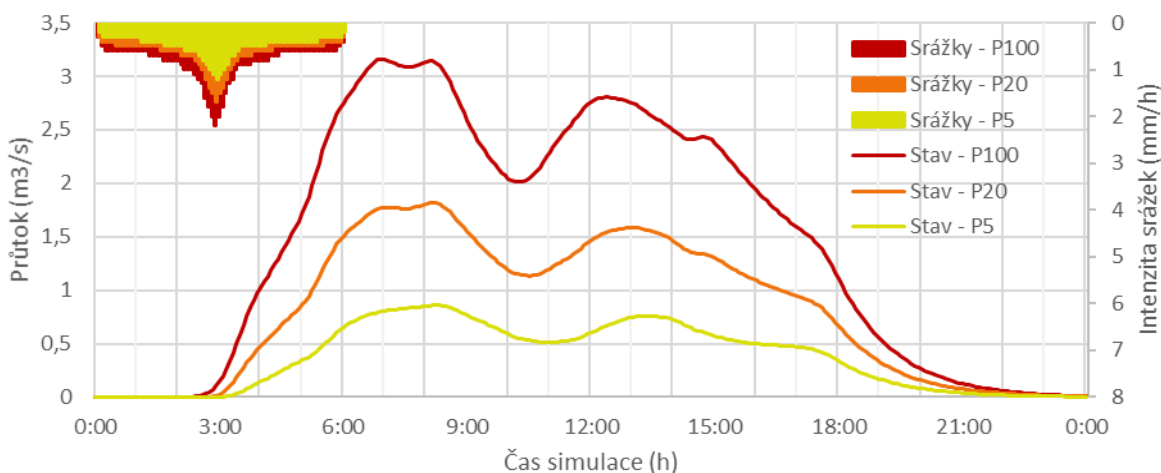
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.11 10804638 (K12) - BUKOVÁ U PŘÍBRAMĚ - SYCHROVSKÝ P.

ID kritického bodu:	10804638 (K12)	Obec:	Buková u Příbramě
---------------------	-----------------------	-------	--------------------------

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10804638 (K12)



Kritický profil a významné body v povodí						
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K12)	P5 stav	5,2	0,86		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,4	1,82		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	20,4	3,16		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Sychrovského potoka s bezejm. levostr. přítokem (K12_07_2)	P5 stav	4,8	0,70		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	10,6	1,45		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	19,1	2,52		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

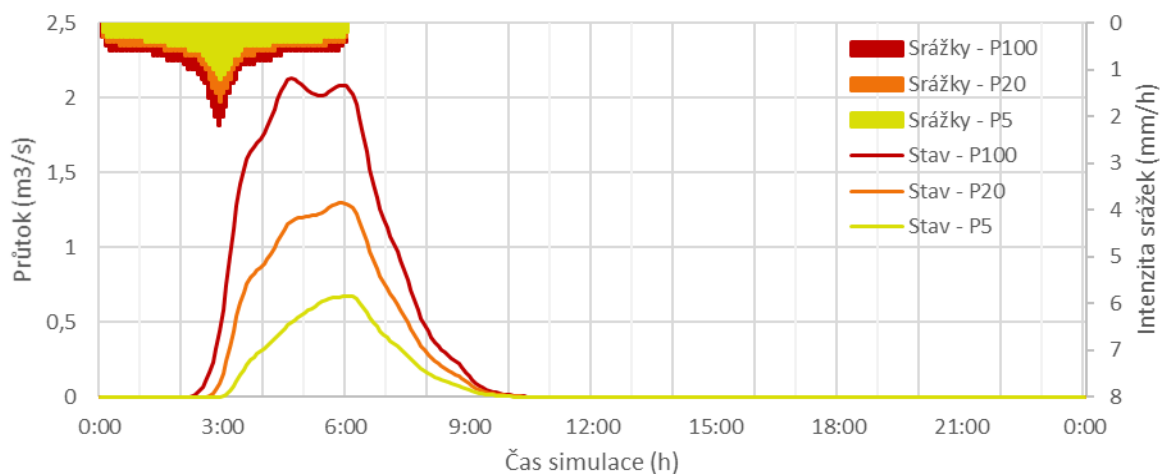
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.12 707653_1 (K13) - NOVÝ KNÍN BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **707653_1 (K13)** Obec: **Nový Knín**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

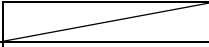
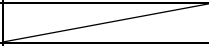
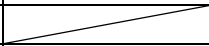
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 707653_1 (K13)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K13)	P5 stav	6,0	0,68		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,8	1,30		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,5	2,13		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Sudovice - ústí DSO do zástavby (K13-08)	P5 stav	4,6	0,05		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	10,4	0,10		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	18,8	0,21		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Sudovice - ústí DSO do zástavby (K13-09)	P5 stav	5,0	0,06		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,0	0,12		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

	P100 stav	19,7	0,23		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Nový Knín - ústí vodního toku do zástavby (K13_14_1)	P5 stav	5,8	0,52		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,6	1,02		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,2	1,66		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

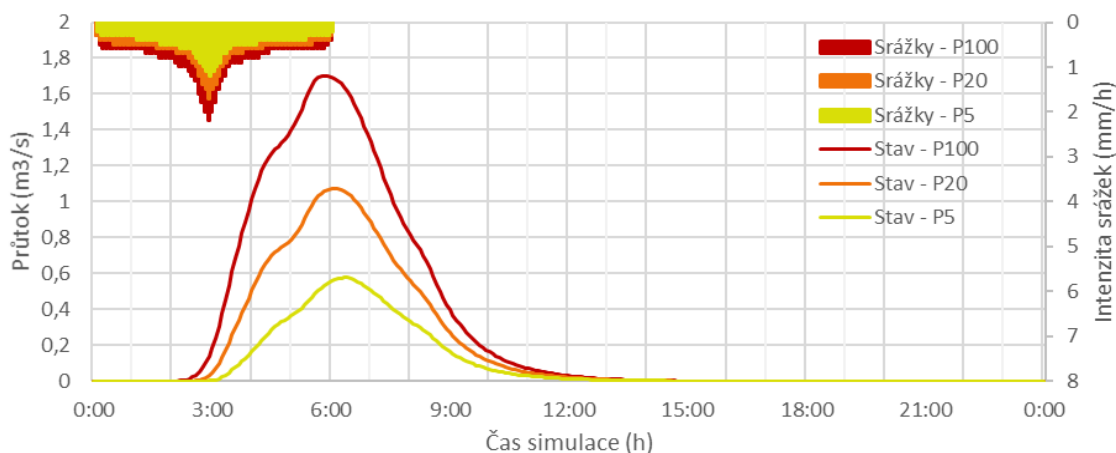
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.13 741370_1 (K14) - ROSOVICE - ROSOVICKÝ P.

ID kritického bodu: **741370_1 (K14)** Obec: **Rosovice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 741370_1 (K14)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K14)	P5 stav	9,3	0,58	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	18,2	1,07	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	30,0	1,70	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

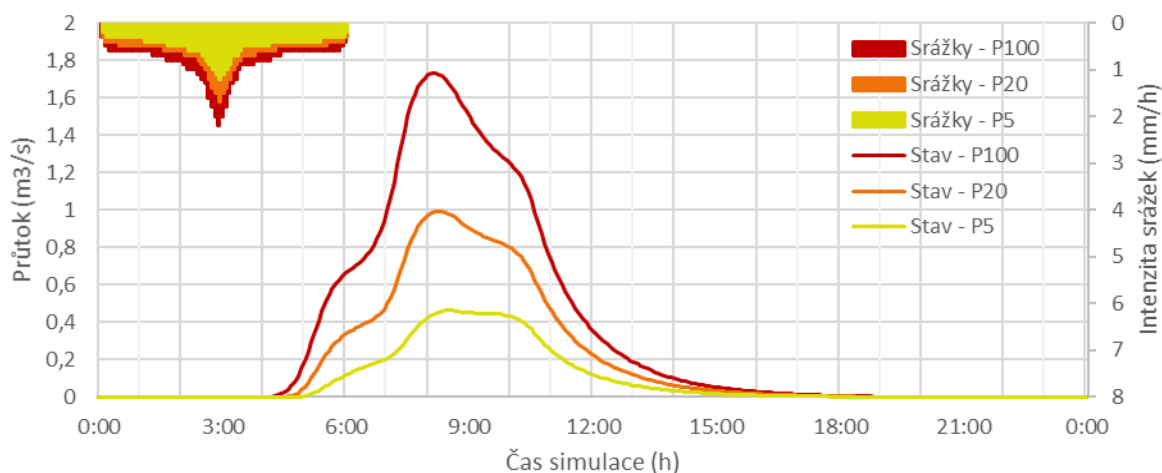
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.14 720551_1 (K15) - PIČÍN - KOTENČICKÝ P.

ID kritického bodu: **720551_1 (K15)** Obec: **Pičín**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 720551_1 (K15)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil - pod rybníkem Antonín (K15)	P5 stav	6,6	0,46		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,0	0,99		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,2	1,73		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí Kotenčického potoka do zástavby a zároveň závěrový profil KB K47 (K47)	P5 stav	6,6	0,46		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,0	0,99		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,2	1,73		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Kotenčického potoka s	P5 stav	6,7	0,16		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,1	0,28		-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

bezejm. levostr. přítokem nad rybníkem Příkop (K15_08_1)	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	24,4	0,49			
	P100 návrh	-	-	-	-	-

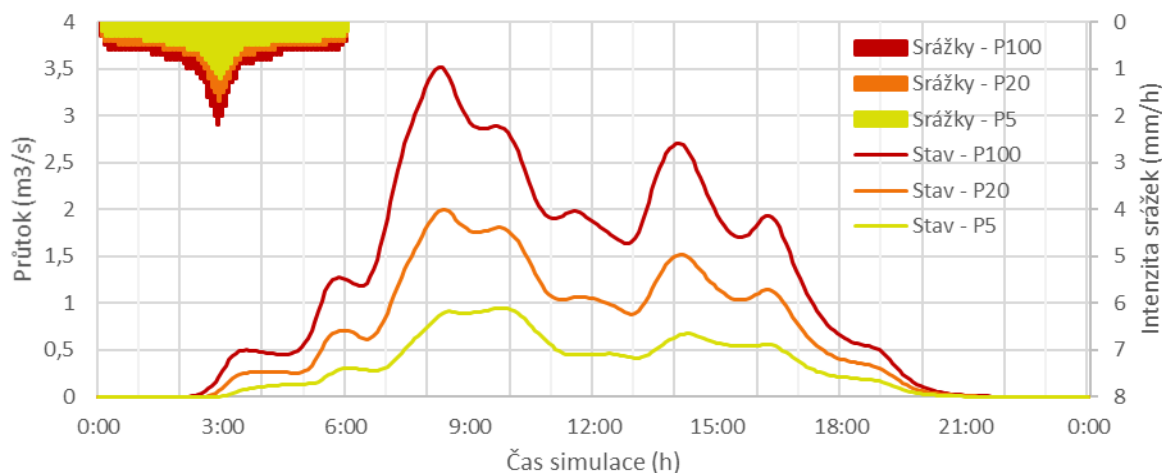
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.15 10800237 (K16) - NOVÝ KNÍN - KAVČICKÝ P.

ID kritického bodu:	10800237 (K16)	Obec:	Nový Knín
---------------------	-----------------------	-------	------------------

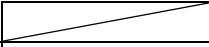
Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800237 (K16)



Kritický profil a významné body v povodí						
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil - nad ústím Kavčického potoka do Kocáby (K16)	P5 stav	5,9	0,95		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,6	2,00		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,1	3,51		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Kavčického p. s bezejm. pravostr. přítokem (K16_13_2)	P5 stav	5,5	0,68		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,8	1,52		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	21,0	2,70		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Kavčického p. s bezejm. levostr.	P5 stav	5,8	0,95		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,5	2,00		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

přítokem (K16_19_2)	P100 stav	22,0	3,51		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

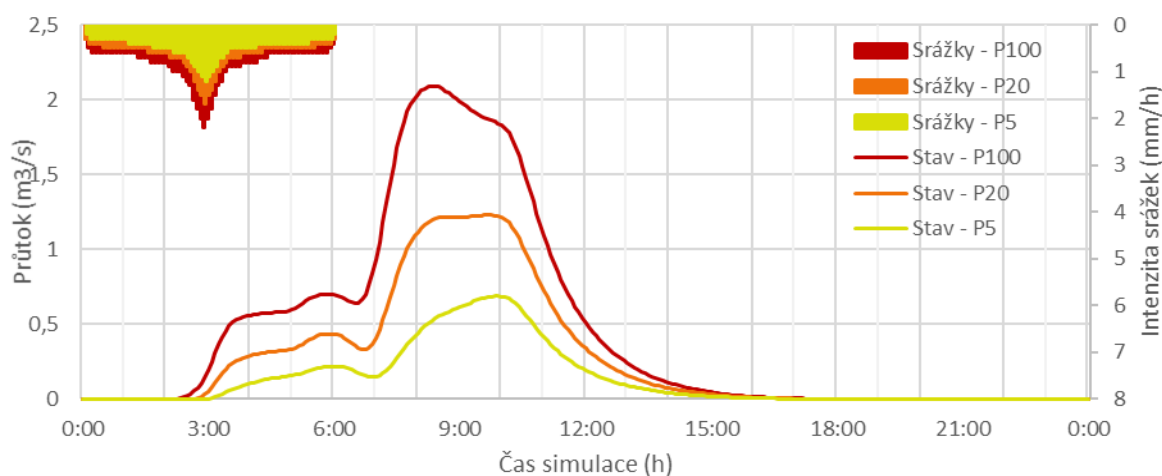
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.16 10800199 (K17) - KOTENČICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800199 (K17)** Obec: **Kotenčice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800199 (K17)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K17)	P5 stav	7,8	0,69	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	15,8	1,23	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	26,8	2,09	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

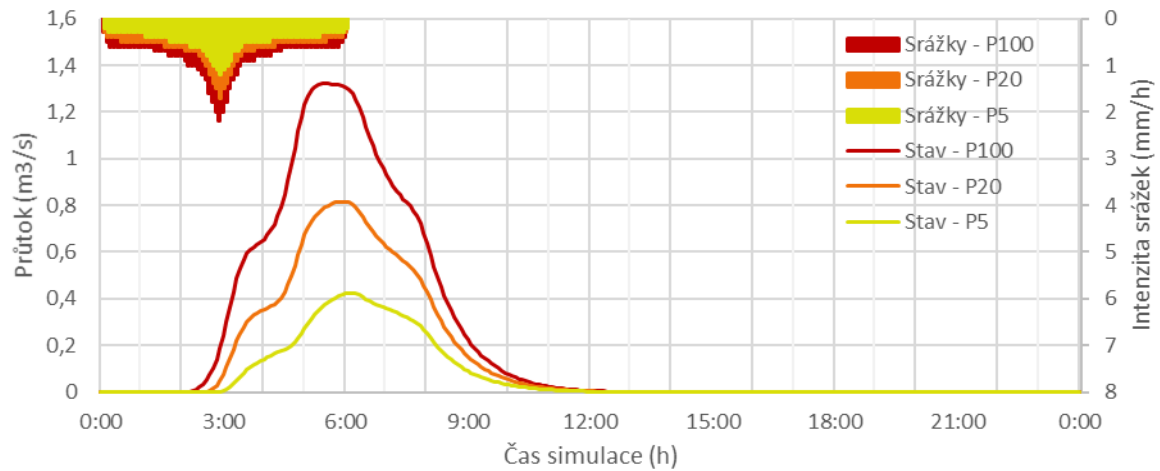
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.17 10804128 (K18) - RYBNÍKY - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10804128 (K18)** Obec: **Rybníky**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10804128 (K18)



Kritický profil a významné body v povodí

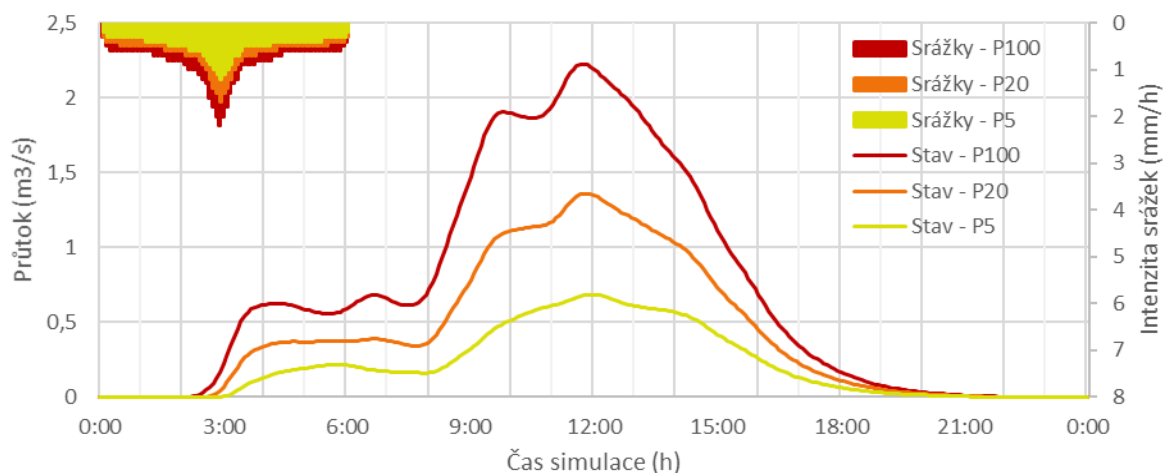
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
távěrový profil (K18)	P5 stav	8,5	0,42	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,0	0,82	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	28,4	1,32	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

A.2.8.18 10800249 (K19) - SUCHODOL - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800249 (K19)** Obec: **Suchodol**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

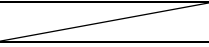
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800249 (K19)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m ³)	Kulminační průtok (m ³ /s)	Zadržený objem (tis. m ³)	Změna kulminace	
					(m ³ /s)	(%)
závěrový profil pod Návesním rybníkem v Suchodolu (K19)	P5 stav	8,8	0,69		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,5	1,36		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,1	2,22		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí vodního toku do zástavby od západu (K45)	P5 stav	8,7	0,31		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,3	0,56		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,8	0,89		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí vodního toku do zástavby od jihovýchodu -	P5 stav	9,0	0,33		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,9	0,58		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

pod rybníkem Nelibec (K46)	P100 stav	29,6	0,90		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

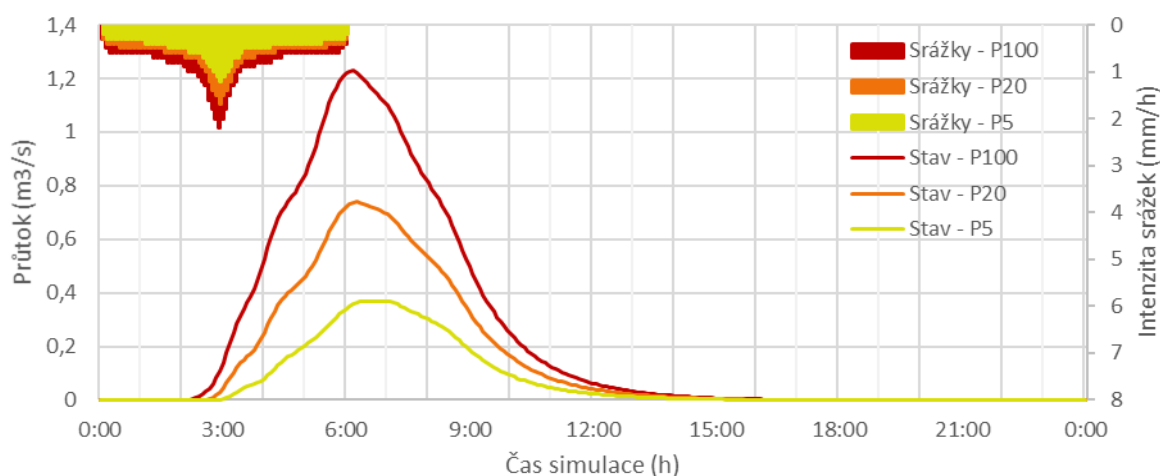
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.19 624501_1 (K20) - DALEKÉ DUŠNÍKY - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **624501_1 (K20)** Obec: **Daleké Dušníky**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

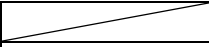
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 624501_1 (K20)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m ³)	Kulminační průtok (m ³ /s)	Zadržený objem (tis. m ³)	Změna kulminace	
					(m ³ /s)	(%)
závěrový profil (K20)	P5 stav	8,4	0,37		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	16,9	0,74		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,3	1,23		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Druhlice - ústí údolnice do zástavby od severu (K20_05_3)	P5 stav	8,3	0,05		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	16,8	0,09		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,2	0,14		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Druhlice - ústí údolnice do zástavby pod zemědělským	P5 stav	8,5	0,28		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,1	0,54		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

areálem (K20_05_1)	P100 stav	28,6	0,88		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

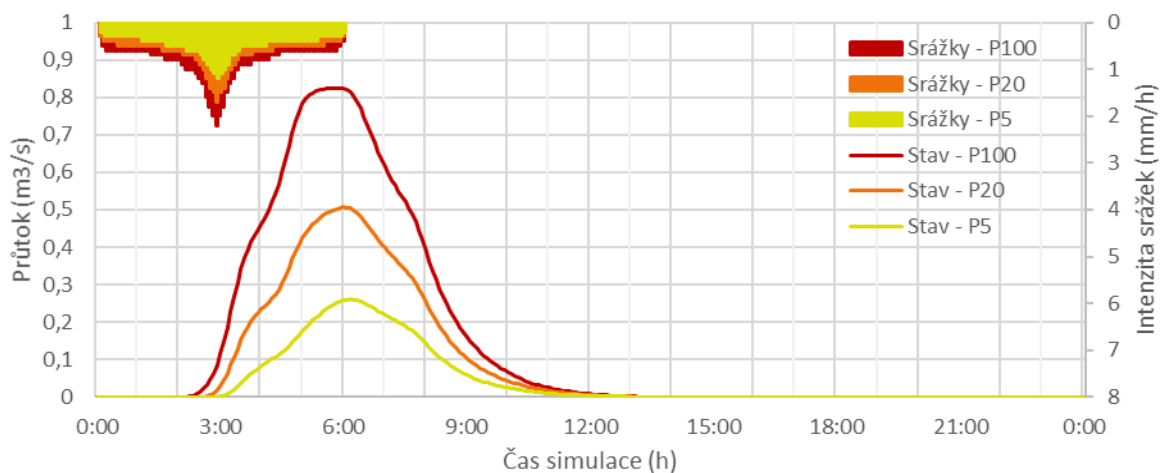
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.20 708526_1 (K21) - OBČOV - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **708526_1 (K21)** Obec: **Občov**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 708526_1 (K21)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K21)	P5 stav	7,3	0,26	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	15,0	0,51	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	25,7	0,83	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

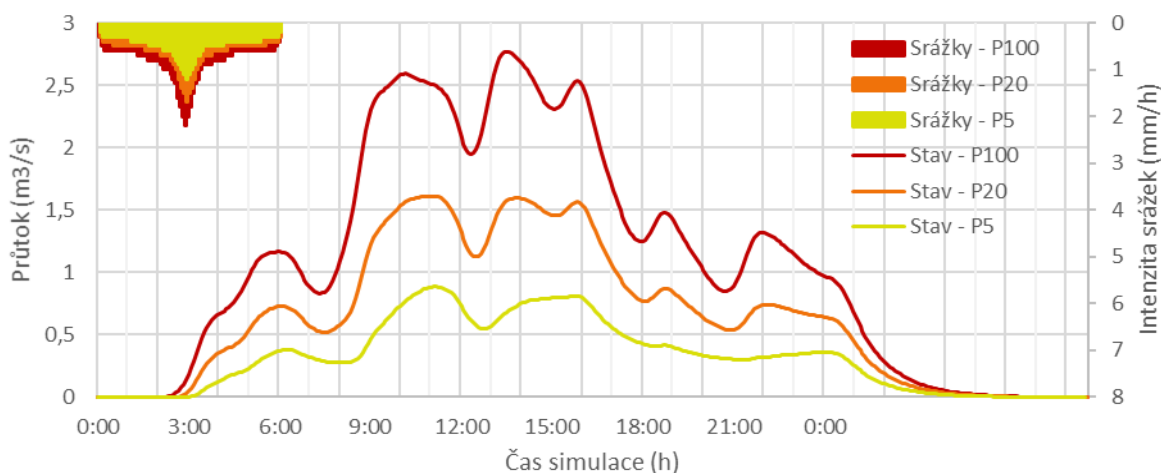
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.21 10803597 (K22) - OUBĚNICE - LHOTSKÝ P.

ID kritického bodu: **10803597 (K22)** Obec: **Ouběnice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

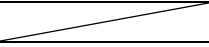
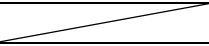
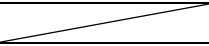
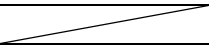
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10803597 (K22)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K22)	P5 stav	8,5	0,88		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,0	1,61		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	28,4	2,77		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Ústrov - ústí bezejmenného toku do zástavby (K39)	P5 stav	8,8	0,58		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,5	1,04		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,1	1,61		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Ústrov - ústí Lhotského p. do zástavby (K40)	P5 stav	8,8	0,25		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,5	0,43		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

	P100 stav	29,1	0,72		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Dlouhá Lhota - ústí Lhgotského p. do zástavby - pod dálnicí D4 (K22_06)	P5 stav	8,0	0,34		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	16,3	0,60		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	27,4	0,98		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

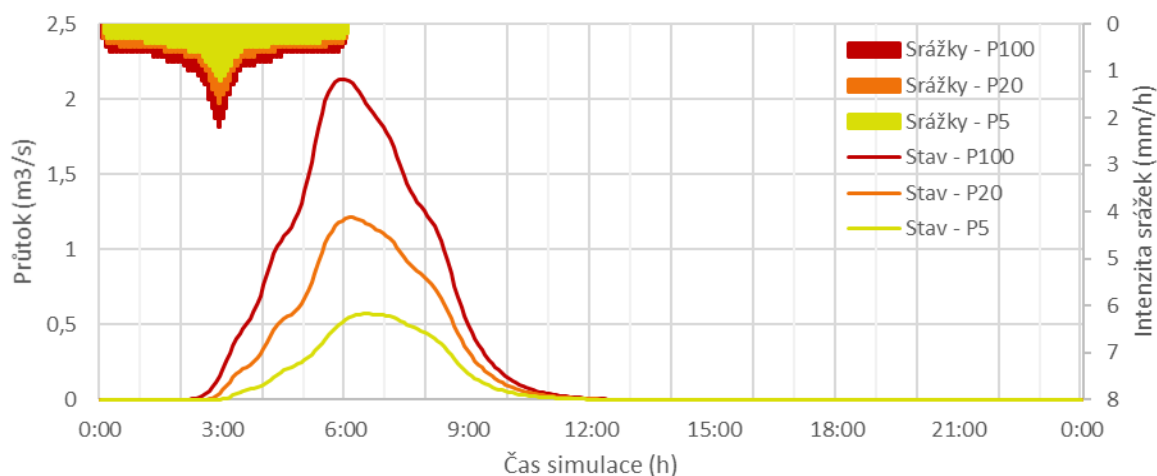
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.22 624497_1 (K23) - DALEKÉ DUŠNÍKY - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **624497_1 (K23)** Obec: **Daleké Dušníky**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

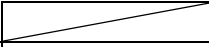
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 624497_1 (K23)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K23)	P5 stav	5,8	0,57		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,5	1,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,0	2,13		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby od SSV (K23-01)	P5 stav	6,2	0,06		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,2	0,11		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	23,2	0,22		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zástavby - pod rybníkem U	P5 stav	5,7	0,46		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,3	0,93		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Chvátalů (K23_05_1)	P100 stav	21,7	1,58		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

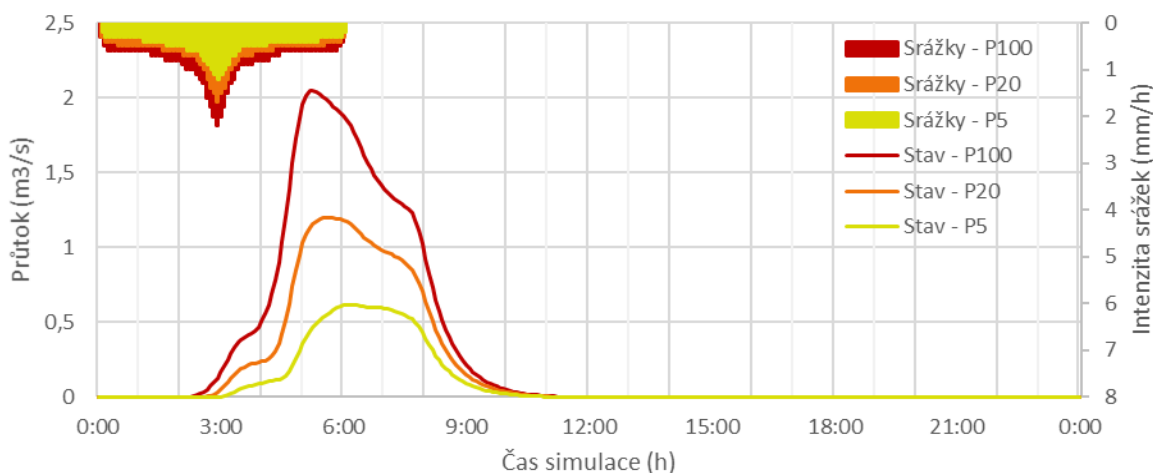
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.23 10800180 (K24) - DUBNO - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800180 (K24)** Obec: **Dubno**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800180 (K24)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K24)	P5 stav	9,1	0,62	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,9	1,20	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	29,7	2,05	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

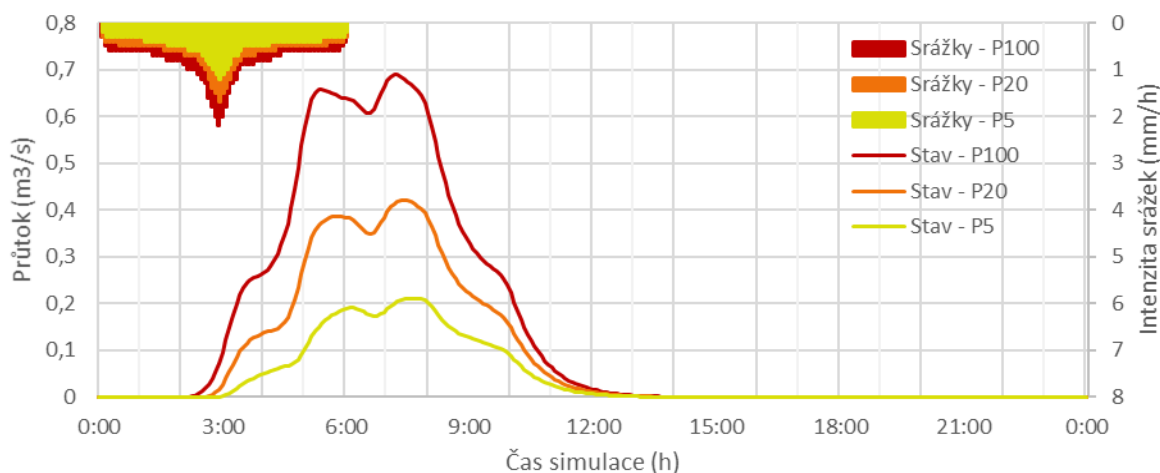
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.24 10800280 (K25) - VIŠŇOVÁ - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800280 (K25)** Obec: **Višňová**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800280 (K25)



Kritický profil a významné body v povodí

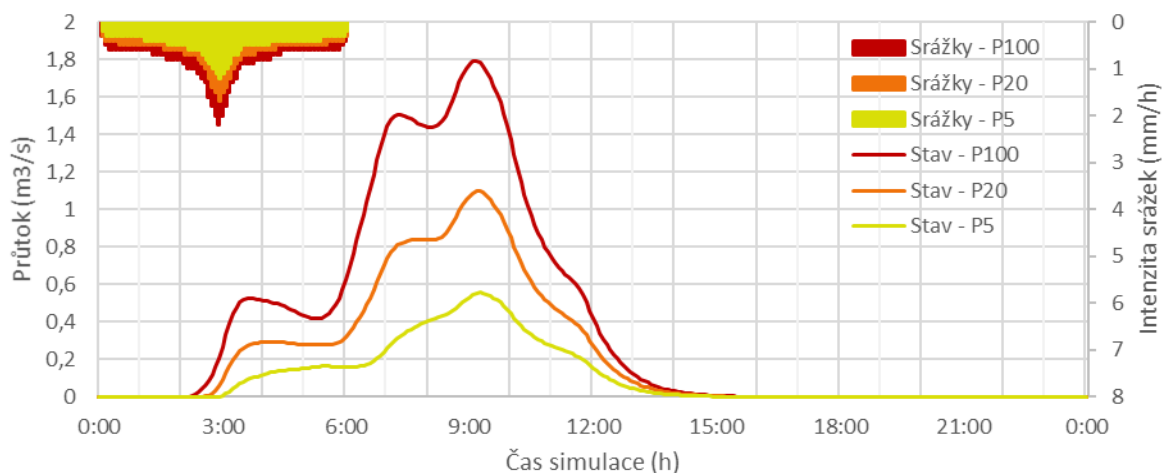
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K25)	P5 stav	7,3	0,21		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,1	0,42		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	25,8	0,69		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zástavby - pod Vojáčkovým rybníkem - a zároveň závěrový profil KB K41 (K41)	P5 stav	8,1	0,10		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	16,4	0,17		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	27,6	0,30		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.25 10800186 (K26) - DUBNO – KOCÁBA

ID kritického bodu: **10800186 (K26)** Obec: **Dubno**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

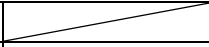
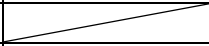
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800186 (K26)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K26)	P5 stav	7,0	0,56		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,5	1,10		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	25,0	1,79		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí Kocáby do zástavby (K42)	P5 stav	6,8	0,10		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,3	0,19		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,7	0,36		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí bezejm. toku (levostr. přítok Kocáby)	P5 stav	8,4	0,06		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	16,9	0,10		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

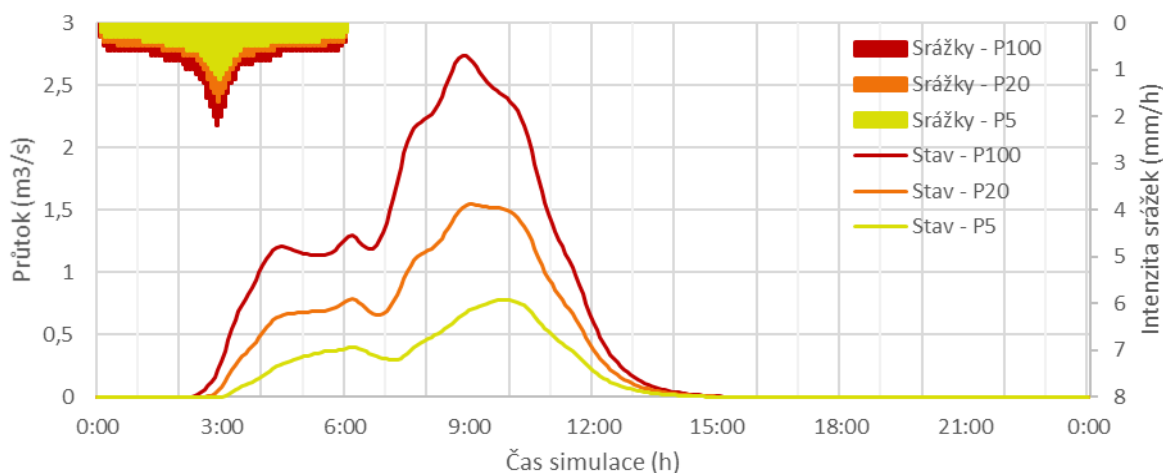
do zástavby (K43)	P100 stav	28,3	0,18		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Kocáby s bezejm. levostr. Přítokem (K26_04_2)	P5 stav	6,9	0,56		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,3	1,10		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,7	1,79		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.26 10805156 (K27) - NEČÍN - BEZJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10805156 (K27)** Obec: **Nečín**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

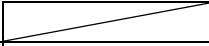
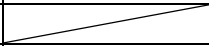
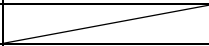
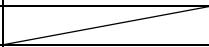
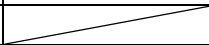
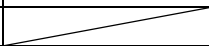
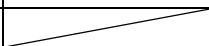
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10805156 (K27)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K27)	P5 stav	6,0	0,78		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,9	1,54		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,6	2,74		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
profil u malého rybníku nad Skalickým rybníkem - závěrový profil KB K38 (K38)	P5 stav	5,2	0,19		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,4	0,36		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	20,3	0,63		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných toků pod Skalickým	P5 stav	5,8	0,76		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,5	1,47		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

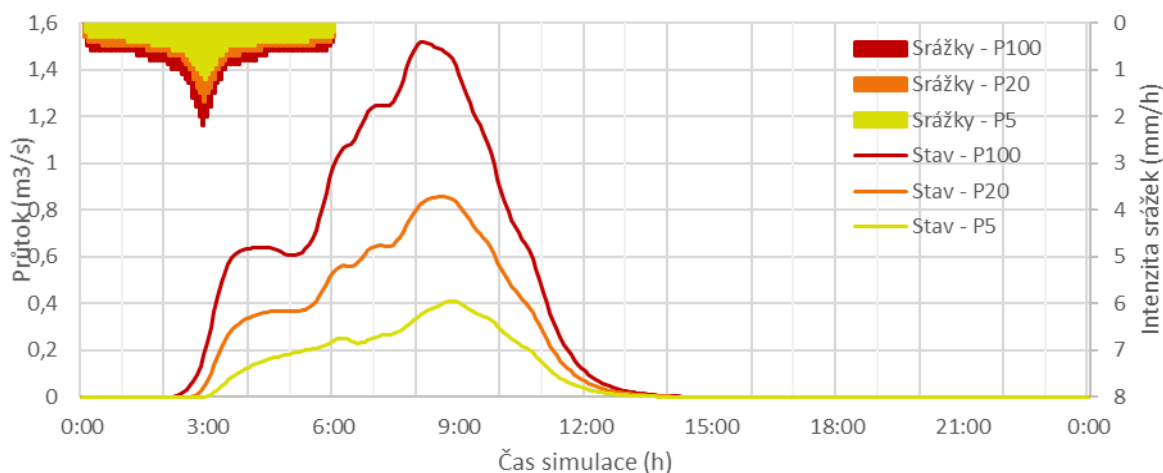
rybníkem (K27_09_1)	P100 stav	22,1	2,47		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok toků pod rybníkem Skalice (K27_09_2)	P5 stav	5,8	0,78		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,5	1,52		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,1	2,69		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice nad zástavbou (K27- 01)	P5 stav	5,9	0,08		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,6	0,15		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,2	0,28		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.27 10800279 (K28) - DRÁSOV - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800279 (K28)** Obec: **Drásov**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800279 (K28)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K28)	P5 stav	5,0	0,41		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,0	0,86		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	19,7	1,52		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí bezejm. toku do zástavby od jihu (K28_05_1)	P5 stav	4,4	0,25		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,8	0,55		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	17,9	0,99		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí vodního toku do rybníku Soukupák na západním okraji	P5 stav	4,5	0,15		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	10,1	0,29		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Drásova (K28-02)	P100 stav	18,5	0,53		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok bezejmenných toků pod Drásovem (K28_05_2)	P5 stav	4,4	0,40		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,9	0,83		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	18,1	1,45		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

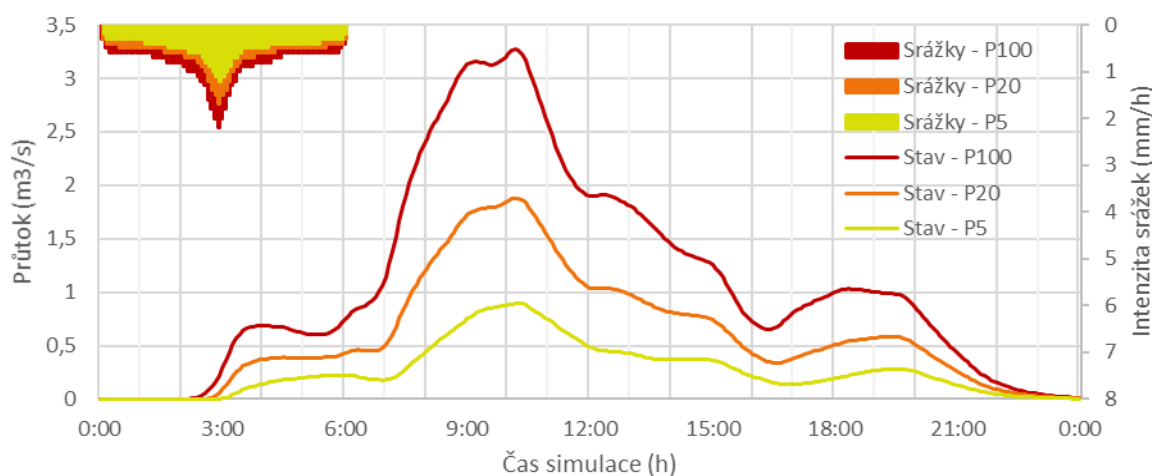
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.28 10800282 (K29) - VIŠŇOVÁ - BUDSKÝ P.

ID kritického bodu: **10800282 (K29)** Obec: **Višňová**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800282 (K29)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K29)	P5 stav	4,6	0,90		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	10,1	1,88		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	18,4	3,27		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Budského p. s bezejm. levostr. přítokem - pod Budským rybníkem (K29_16_3)	P5 stav	3,9	0,36		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,0	0,81		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	16,6	1,54		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Budského p. a	P5 stav	4,4	0,90		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	9,8	1,88		-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

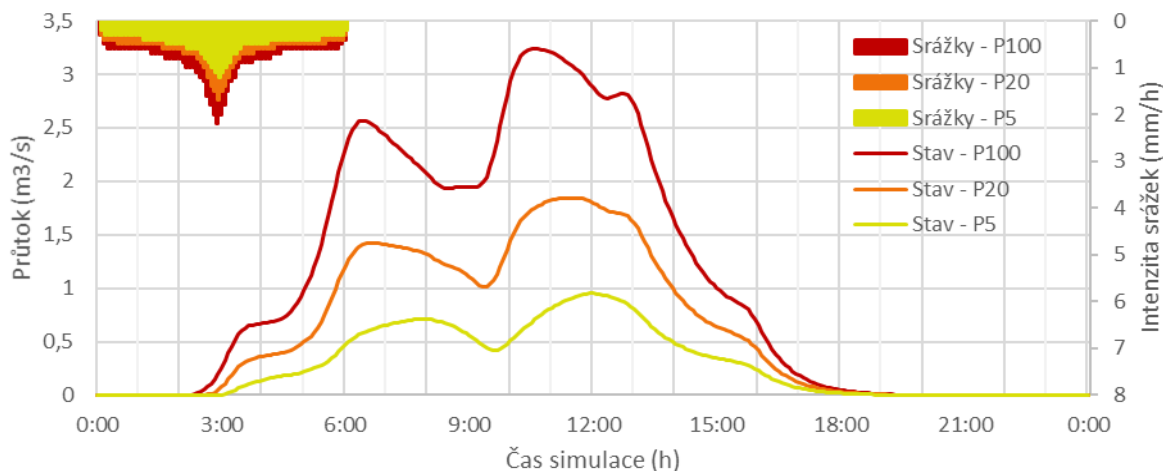
Višňové (K29_05_2)	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	17,9	3,27		-	-
	P100 návrh	-	-	-		

A.2.8.29 10801087 (K30) - DUBENEC - BYTÍZSKÝ P.

ID kritického bodu: **10801087 (K30)** Obec: **Dubenec**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

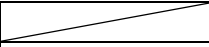
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10801087 (K30)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K30)	P5 stav	6,1	0,95		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,9	1,84		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	22,5	3,24		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok pod odkalištěm (K30_07_2)	P5 stav	6,6	0,68		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,9	1,30		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,0	2,20		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Býtizského p. s bezejm. levostr. přítokem pod	P5 stav	6,1	0,95		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	13,0	1,84		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

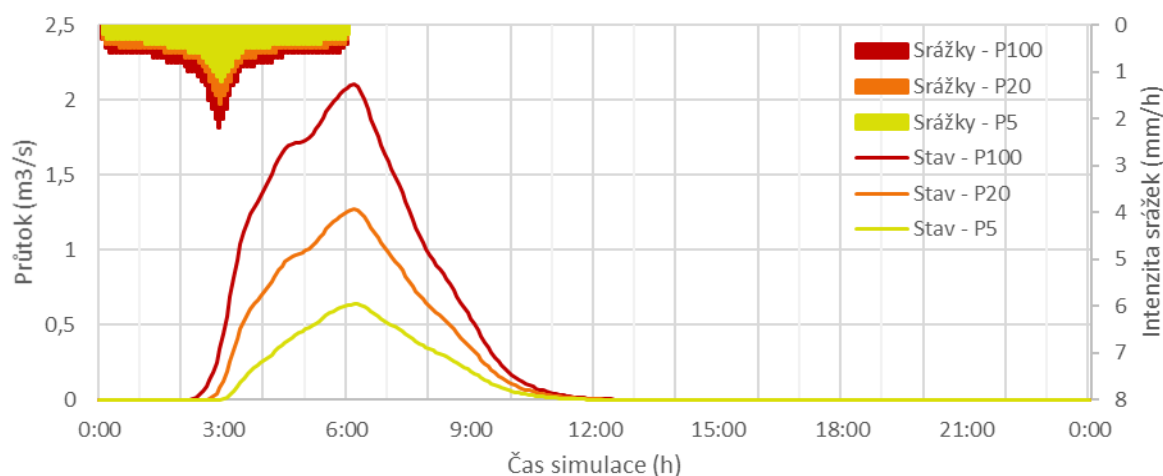
dálnic D4 (K30_14_2)	P100 stav	22,6	3,22		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.30 606863_1 (K31) - BOJANOVICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **606863_1 (K31)** Obec: **Bojanovice**

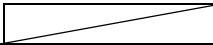
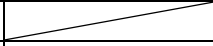
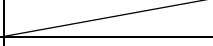
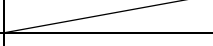
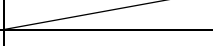
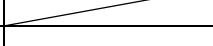
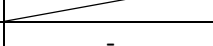
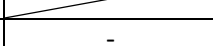
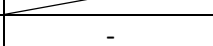
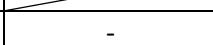
Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 606863_1 (K31)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K31)	P5 stav	6,7	0,64		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,1	1,27		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,2	2,10		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok (K31_04_2)	P5 stav	5,6	0,21		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,0	0,38		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	21,3	0,67		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok (K31_04_3)	P5 stav	5,6	0,31		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,2	0,62		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

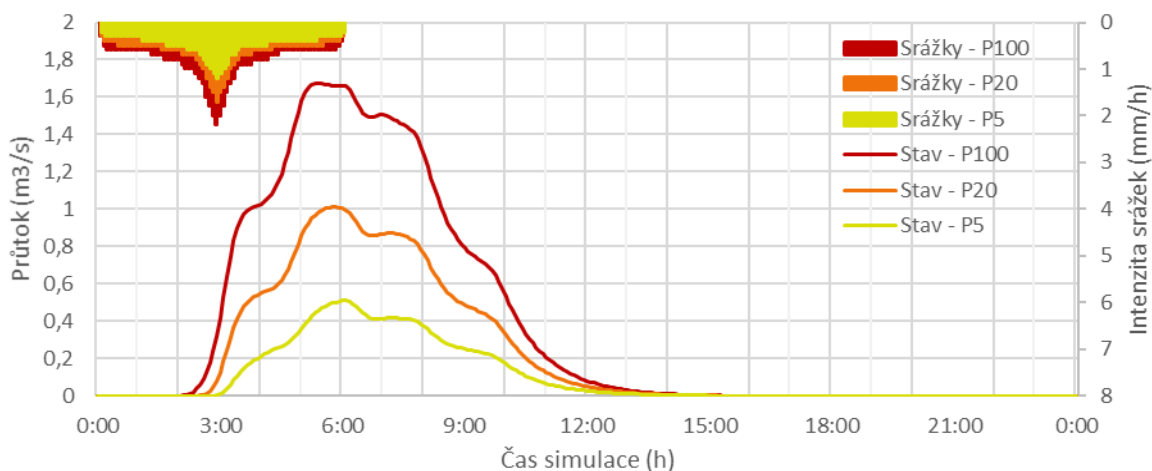
	P100 stav	21,5	1,05		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice na zástavbou od Z (K31-03)	P5 stav	7,1	0,12		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,8	0,21		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	25,4	0,37		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice nad zástavbou od ZSZ (K31-01)	P5 stav	4,5	0,10		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	10,1	0,19		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	18,3	0,34		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice / ústí toku do zástavby od S (K31-02)	P5 stav	5,7	0,14		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,4	0,25		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	21,8	0,44		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

A.2.8.31 10800489 (K32) - NOVÁ VES POD PLEŠÍ – MAKYTA

ID kritického bodu: **10800489 (K32)** Obec: **Nová Ves pod Pleší**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800489 (K32)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K32)	P5 stav	5,8			-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,5	1,01		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	21,9	1,68		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Makyta nad rybníkem / nádrží nad zástavbou (K32_05)	P5 stav	5,3	0,36		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,5	0,74		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	20,5	1,28		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

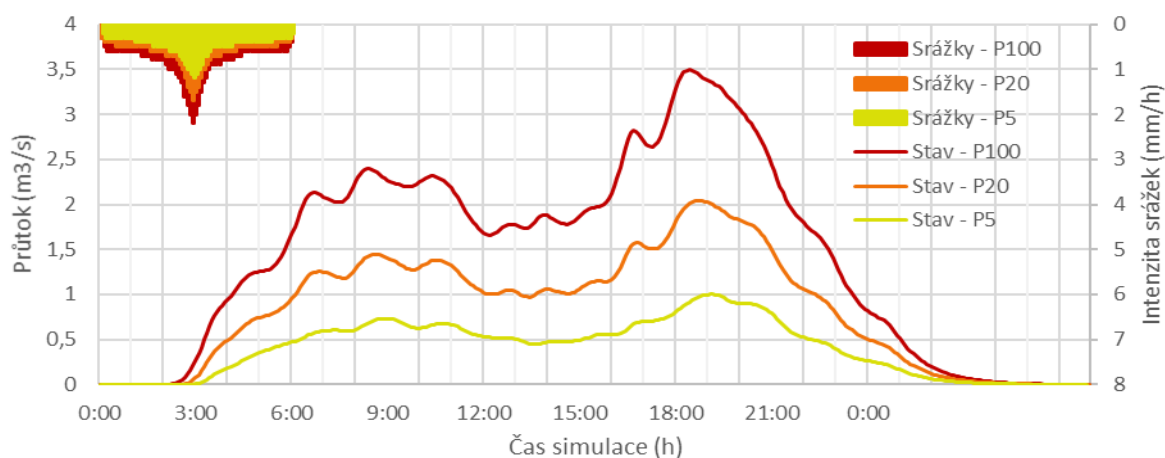
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.32 10800486 (K33) - BOJANOVICE – MAKYTA

ID kritického bodu: **10800486 (K33)** Obec: **Bojanovice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu
KB 707653_1 (K1310800486 (K33))



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K33)	P5 stav	7,0	1,00		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,5	2,04		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,9	3,50		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
Makyta nad rybníkem /nádrží nad Novou Vsí p. Pleší (K32_05)	P5 stav	5,3	0,36		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	11,5	0,74		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	20,5	1,28		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Makyty s bezejm. levostr.	P5 stav	5,9	0,41		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	12,7	0,84		-	-

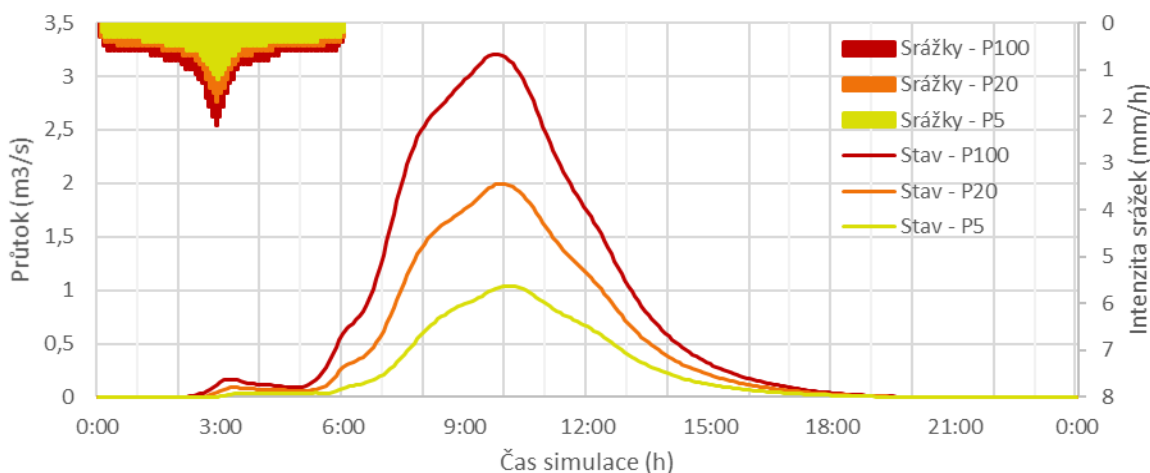
přítokem pod Novou Vsí (K32_10_3)	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	22,4	1,42		-	-
	P100 návrh	-	-	-		
soutok Makyty s bezejm. pravostr. přítokem nad rybníkem Pod Pleší (K32_11_1)	P5 stav	6,3	1,00		-	-
	P5 návrh	-	-	-		
	P20 stav	13,3	2,03		-	-
	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	23,2	3,48		-	-
	P100 návrh	-	-	-		
Senešnice - Makyta nad zástavbou (K32_19_1)	P5 stav	6,7	1,00		-	-
	P5 návrh	-	-	-		
	P20 stav	14,0	2,04		-	-
	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	24,1	3,50		-	-
	P100 návrh	-	-	-		
Senešnice - úvodnice nad zástavbou, závěrový profil KB K03 (K03)	P5 stav	9,0	0,11		-	-
	P5 návrh	-	-	-		
	P20 stav	17,8	0,19		-	-
	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	29,5	0,30		-	-
	P100 návrh	-	-	-		
Senešnice - údolnice nad ústím do Makyty, závěrový profil KB K02 (K02)	P5 stav	6,8	1,00		-	-
	P5 návrh	-	-	-		
	P20 stav	14,1	2,04		-	-
	P20 návrh	-	-	-		
	P100 stav	24,4	3,50		-	-
	P100 návrh	-	-	-		

A.2.8.33 10800367 (K34) - VELKÁ LEČICE - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **10800367 (K34)** Obec: **Velká Lečice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

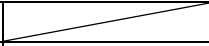
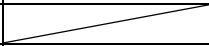
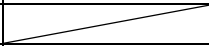
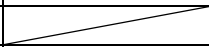
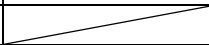
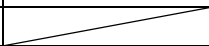
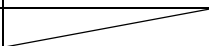
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800367 (K34)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K34)	P5 stav	9,0	1,04		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,8	2,00		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,5	3,21		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí toku do zástavby od Z, závěrový profil KB K35 (K35)	P5 stav	7,3	0,12		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,2	0,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	25,9	0,39		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby od SZ (K34_08_3)	P5 stav	8,9	0,26		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,7	0,47		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

	P100 stav	29,3	0,76		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby od SV (K34-07)	P5 stav	9,1	0,13		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	18,0	0,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,7	0,38		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
závěrový profil KB K36 (K36)	P5 stav	8,9	0,40		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,7	0,76		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,3	1,24		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

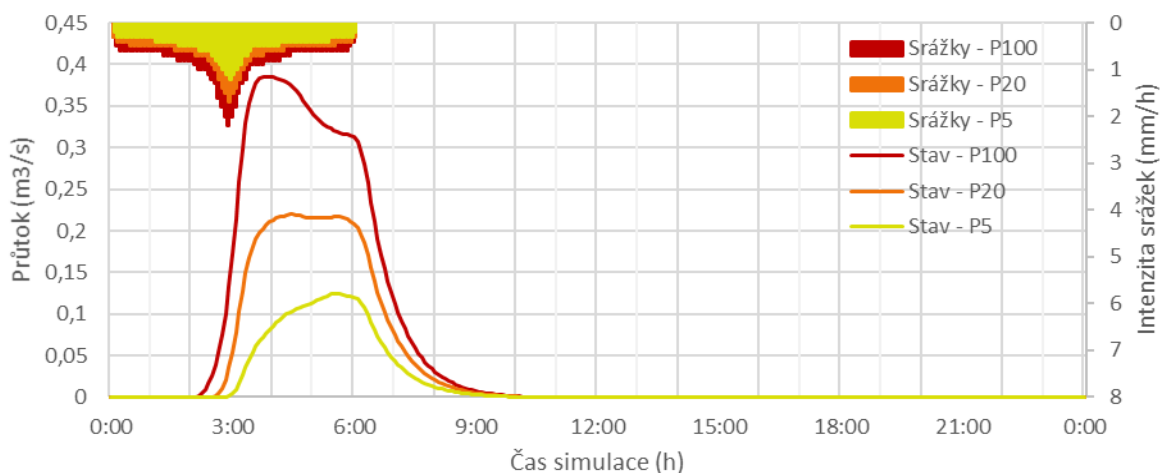
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.34 10800367 (K35) - VELKÁ LEČICE - BEZJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800367 (K35)** Obec: **Velká Lečice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800367 (K35)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K35)	P5 stav	7,3	0,12		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	15,2	0,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	25,9	0,39		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
údolnice nad rybníkem Kahunka (K34-01)	P5 stav	9,3	0,32		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	18,3	0,56		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	30,1	0,88		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

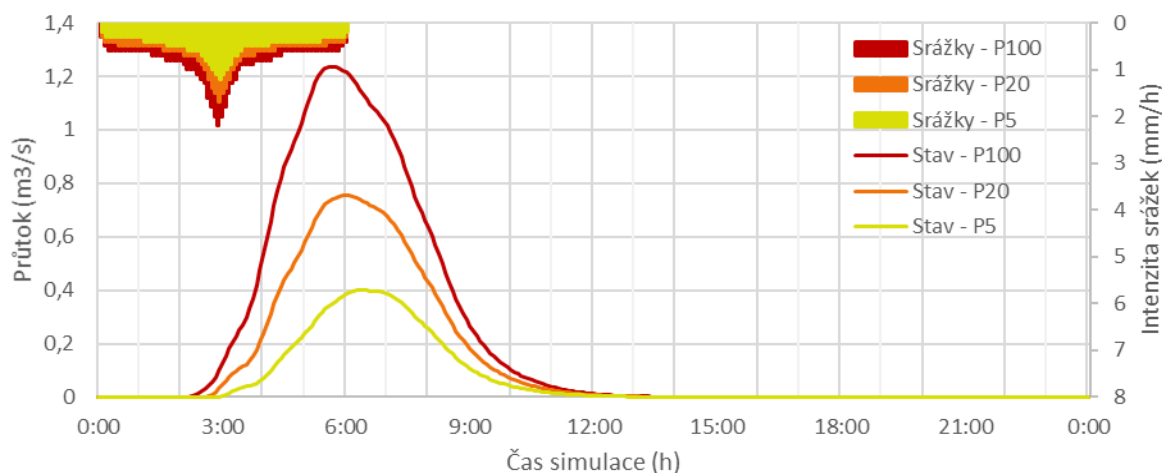
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.35 10800366 (K36) - VELKÁ LEČICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800366 (K36)** Obec: **Velká Lečice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

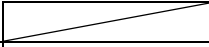
Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800366 (K36)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K36)	P5 stav	8,9	0,40		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,7	0,76		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,3	1,24		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby od SZ (K34_08_3)	P5 stav	8,9	0,26		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,7	0,47		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,3	0,76		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
ústí údolnice do zástavby od SV (K34-07)	P5 stav	9,1	0,13		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	18,0	0,22		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

	P100 stav	29,7	0,38		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

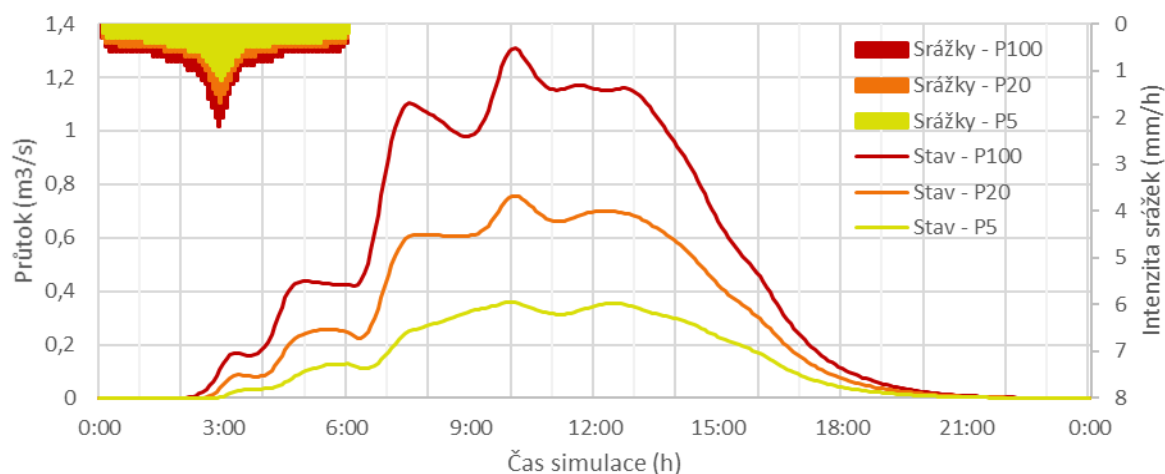
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.36 10800347 (K37) - MALÁ HRAŠTICE - BEZEJM. TOK

ID kritického bodu: **10800347 (K37)** Obec: **Malá Hraštice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800347 (K37)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K37)	P5 stav	7,6	0,36	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	15,5	0,76	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	26,4	1,31	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

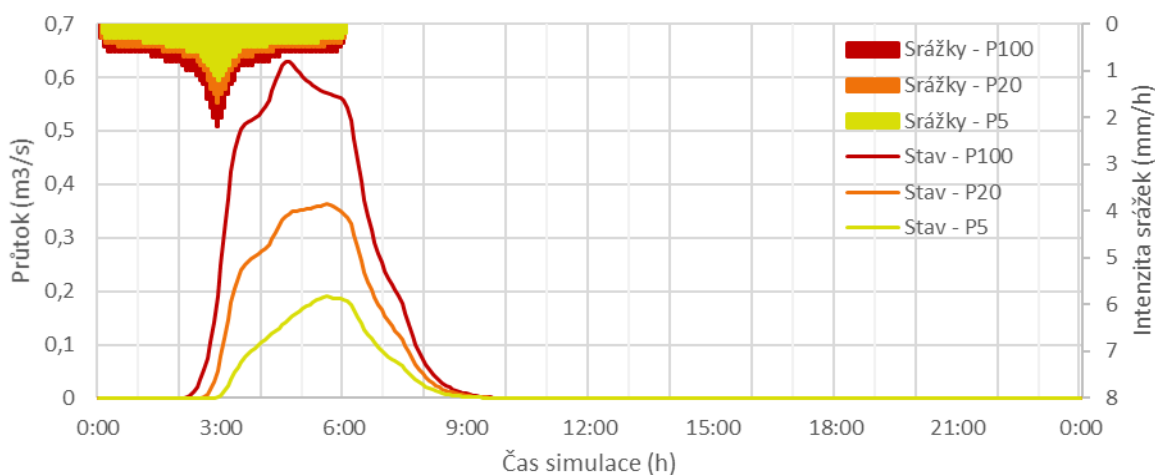
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.37 10805156 (K38) - NEČÍN - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10805156 (K38)** Obec: **Nečín**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10805156 (K38)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K38)	P5 stav	5,2	0,19	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	11,4	0,36	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	20,3	0,63	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

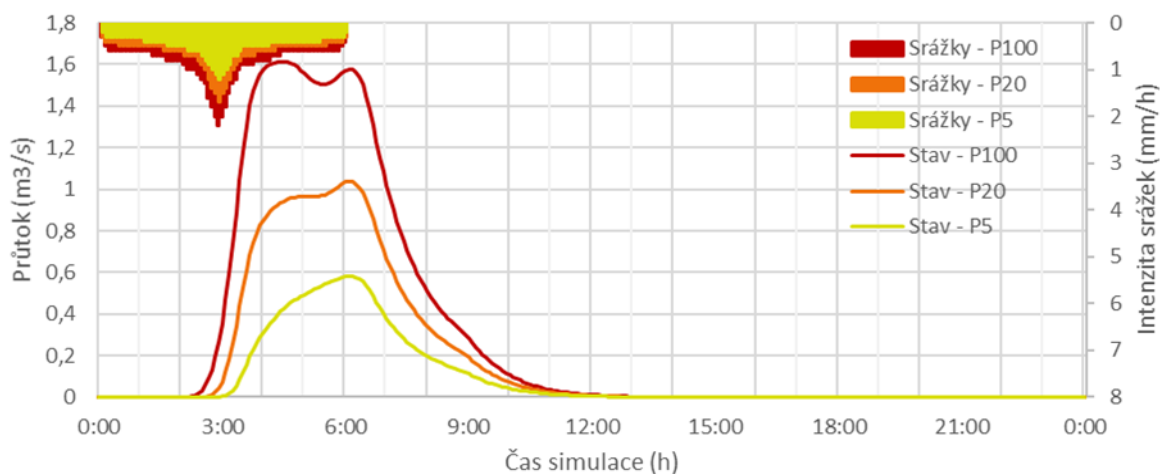
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.38 10800159 (K39) - OUBĚNICE - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800159 (K39)** Obec: **Ouběnice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800159 (K39)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K39)	P5 stav	8,8	0,58		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	17,5	1,04		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	29,1	1,61		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

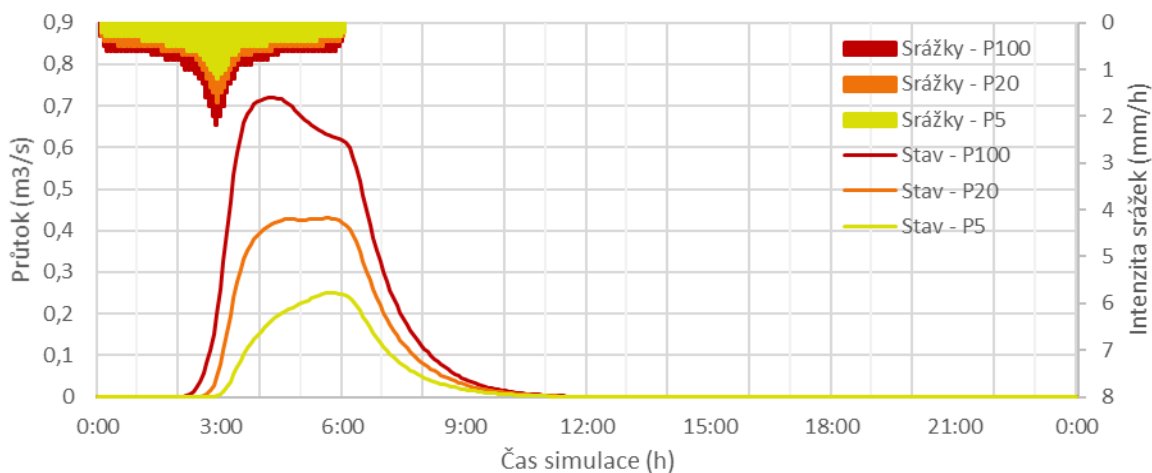
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.39 10800192 (K40) - OUBĚNICE - LHOTSKÝ P.

ID kritického bodu: **10800192 (K40)** Obec: **Ouběnice**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800192 (K40)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K40)	P5 stav	8,8	0,25	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,5	0,43	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	29,1	0,72	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

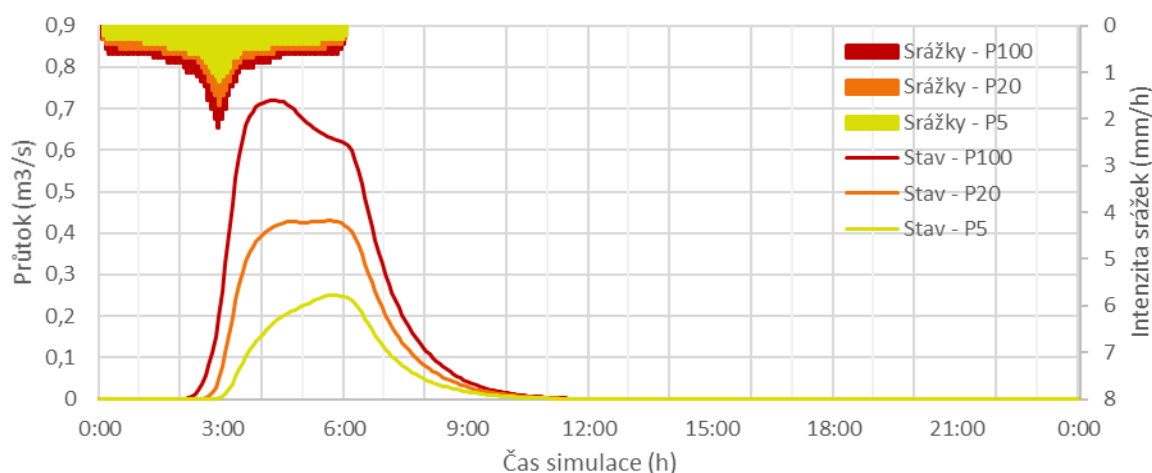
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.40 10800280 (K41) - VIŠŇOVÁ - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800280 (K41)** Obec: **Višňová**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800280 (K41)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K41)	P5 stav	8,1	0,10	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	16,4	0,17	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	27,6	0,30	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

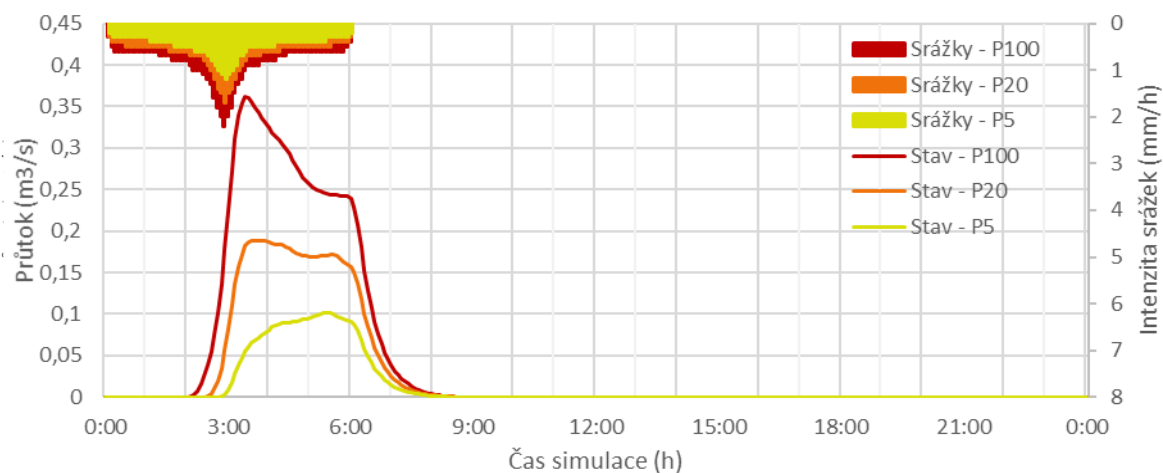
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.41 10800186 (K42) - DUBNO – KOCÁBA

ID kritického bodu: **10800186 (K42)** Obec: **Dubno**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800186 (K42)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K42)	P5 stav	6,8	0,10	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	14,3	0,19	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	24,7	0,36	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

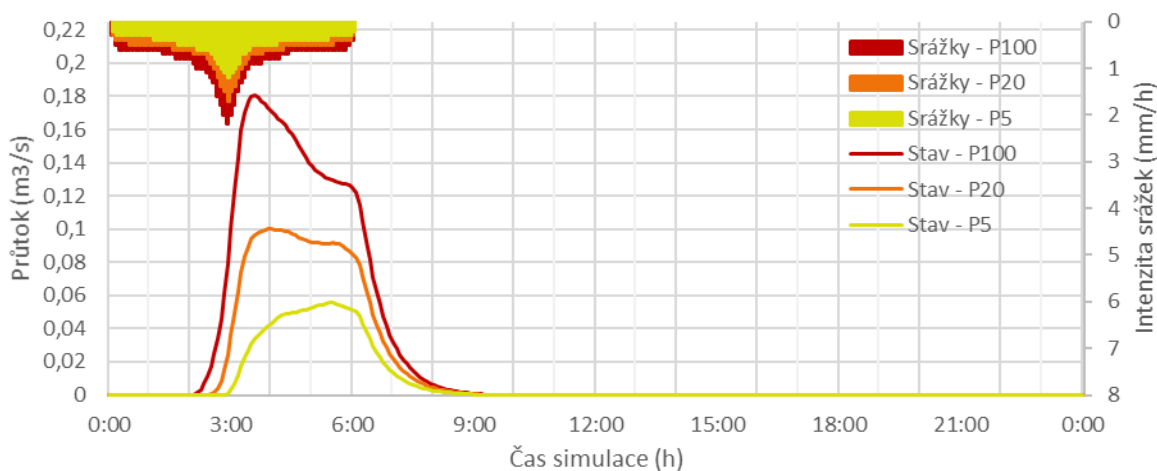
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.42 10800185 (K43) - DUBNO - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800185 (K43)** Obec: **Dubno**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800185 (K43)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K43)	P5 stav	8,4	0,06	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	16,9	0,10	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	28,3	0,18	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

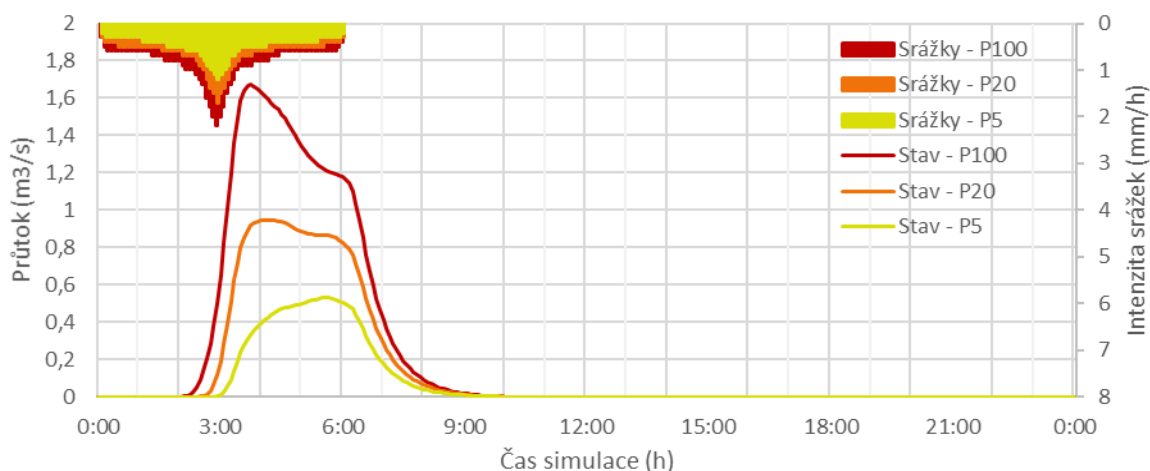
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.43 10800180 (K44) - DUBNO - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800180 (K44)** Obec: **Dubno**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800180 (K44)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K44)	P5 stav	9,2	0,53		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	18,2	0,95		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	30,0	1,67		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

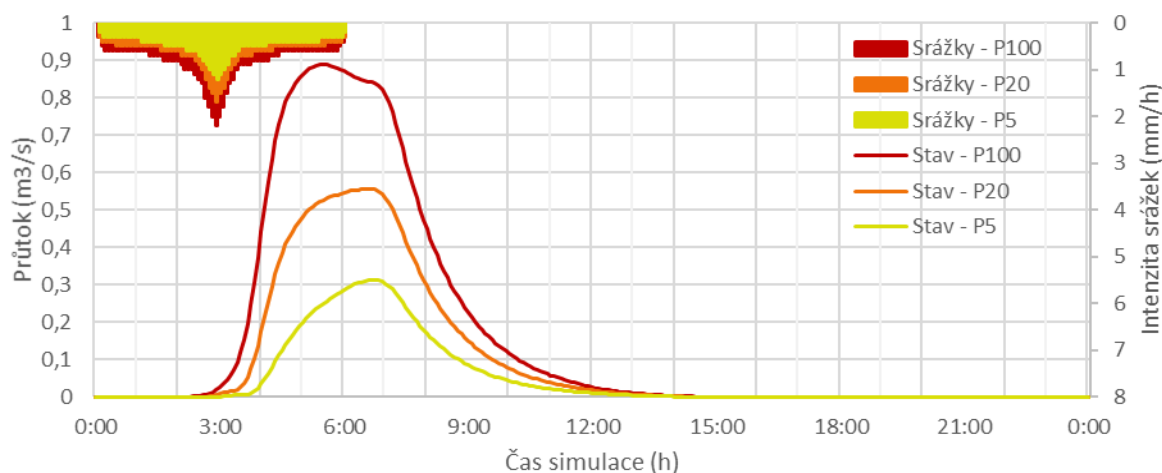
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.44 10800248 (K45) - SUCHODOL - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800248 (K45)** Obec: **Suchodol**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800248 (K45)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K45)	P5 stav	8,7	0,31	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,3	0,56	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	28,8	0,89	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

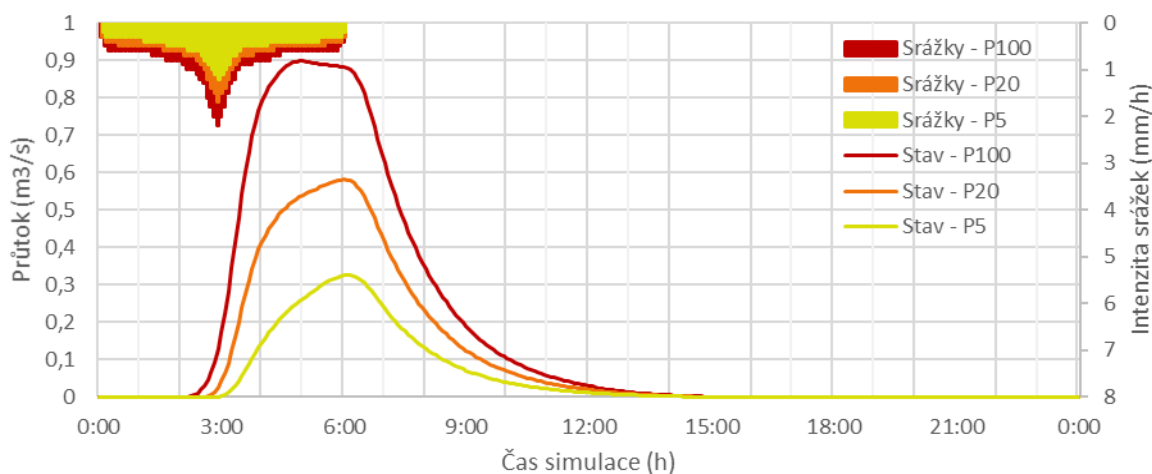
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.45 10800248 (K46) - SUCHODOL - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu: **10800248 (K46)** Obec: **Suchodol**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800248 (K46)



Kritický profil a významné body v povodí

Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K46)	P5 stav	9,0	0,33	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,9	0,58	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	29,6	0,90	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

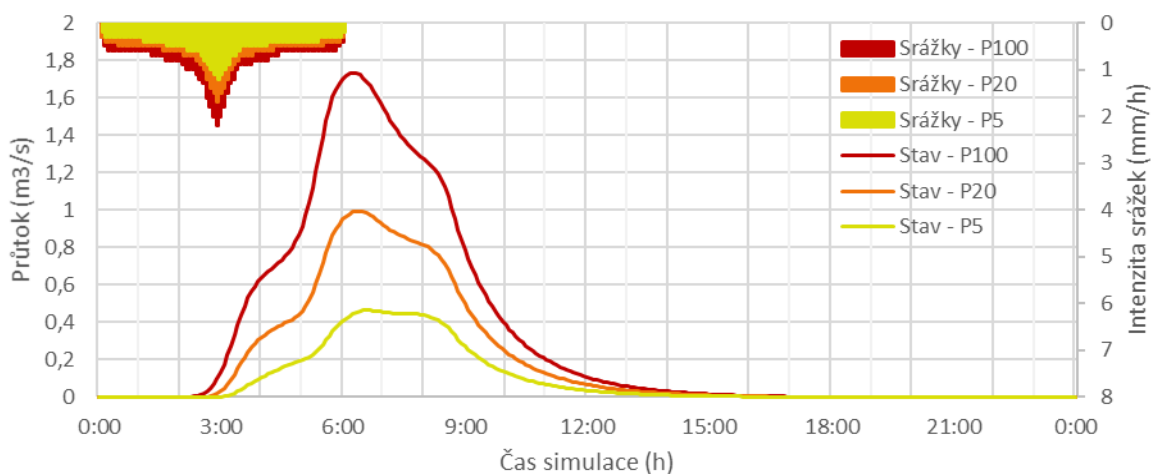
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.46 720551_1 (K47) - PIČÍN - KOTENČICKÝ P.

ID kritického bodu:	720551_1 (K47)	Obec: Pičín
---------------------	-----------------------	--------------------

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 720551_1 (K47)



Kritický profil a významné body v povodí						
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržený objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K47)	P5 stav	6,6	0,46		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,0	0,99		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,2	1,73		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-
soutok Kotenčického potoka s bezejm. levostr. přítokem nad rybníkem Příkop (K15_08_1)	P5 stav	6,7	0,16		-	-
	P5 návrh	-	-	-	-	-
	P20 stav	14,1	0,28		-	-
	P20 návrh	-	-	-	-	-
	P100 stav	24,4	0,49		-	-
	P100 návrh	-	-	-	-	-

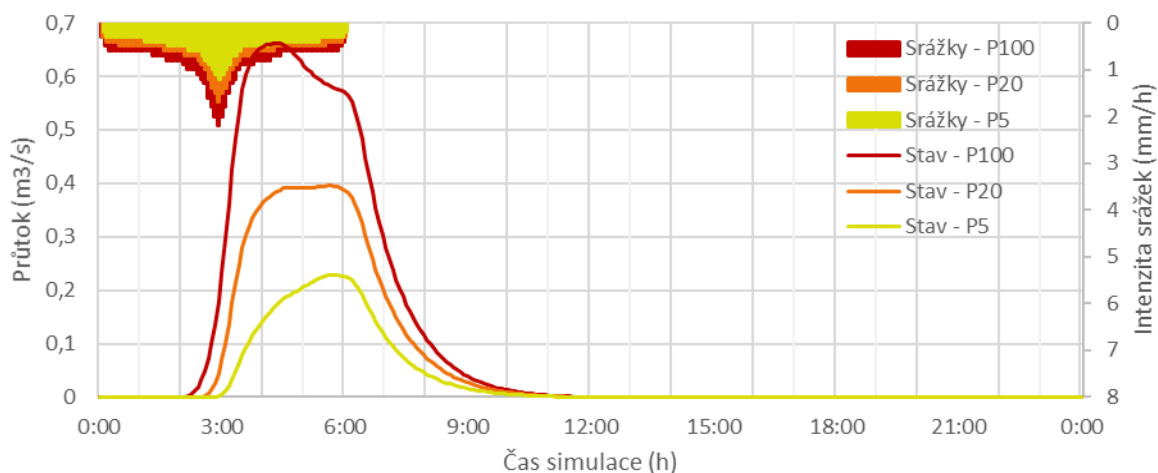
Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.8.47 10800157 (K48) - DOBŘÍŠ - BEZEJMENNÝ TOK

ID kritického bodu:	10800157 (K48)	Obec:	Dobříš
---------------------	-----------------------	-------	---------------

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800157 (K48)



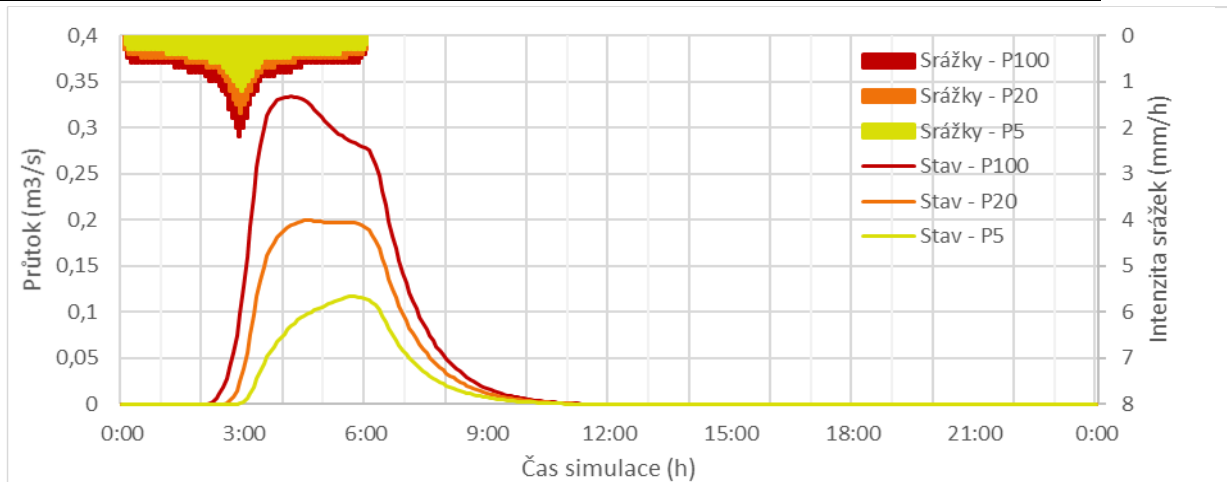
Kritický profil a významné body v povodí						
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K48)	P5 stav	8,7	0,23	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	17,3	0,40	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	28,8	0,66	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

A.2.8.48 10800153 (K49) - DOBŘÍŠ – ÚDOLNICE

ID kritického bodu: **10800153 (K49)** Obec: **Dobříš**

Vyhodnocení efektů matematickým modelem - současný stav

Časový průběh v uzávěrovém profilu KB 10800153 (K49)



Kritický profil a významné body v povodí

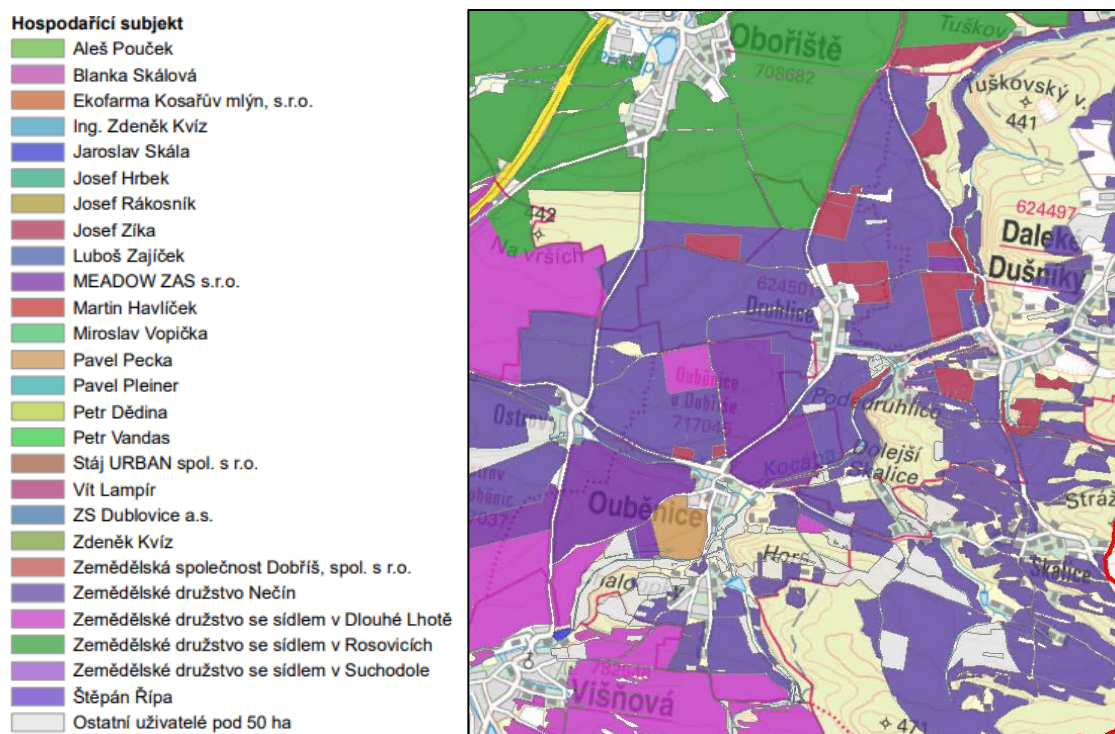
Významné uzly v povodí	Doba opakování, stav/návrh	Objem PV (tis. m3)	Kulminační průtok (m3/s)	Zadržovaný objem (tis. m3)	Změna kulminace	
					(m3/s)	(%)
závěrový profil (K49)	P5 stav	3,7	0,0	-	-	-
	P5 návrh	-	-		-	-
	P20 stav	8,5	0,1	-	-	-
	P20 návrh	-	-		-	-
	P100 stav	12,4	0,14	-	-	-
	P100 návrh	-	-		-	-

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáb – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.9 SEZNAM HOSPODAŘICÍCH ZEMĚDĚLCŮ DLE LPIS

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

V následujících tabulkách jsou uvedeni nejvýznamnější uživatelé zemědělské půdy. Jmenovitě jsou uvedeni uživatelé s celkovou výměrou obhospodařovaných pozemků v zájmovém území nad 50 ha (27 z celkem 136 subjektů). Uvedení uživatelé jsou zároveň vyznačeni v rámci grafické části v příloze A.3.7 – viz výřez pod textem. Tato část analytické etapy studie slouží jako podklad pro další etapy studie, návrhovou a majetkoprávní část.



Obr. 6: Výřez z grafického výstupu analýzy hospodařících zemědělců LPIS

Tab. 17: seznam nejvýznamnějších hospodařících zemědělců v zájmovém území

Uživatel	ID uživatele	Obhospodařovaná výměra pozemků [ha]
Zemědělské družstvo se sídlem v Rosovicích	34024	2 211,34
Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	34033	1 644,48
Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě	34016	1 174,5
Zemědělské družstvo Nečín	34021	1 091,24
Zemědělské družstvo se sídlem v Suchodole	34028	1 048,29
Josef Rákosník	63153	596,17
Pavel Pleiner	83718	325,12
ZS Dublovice a.s.	34019	264,02
Jaroslav Skála	34070	213,58
Ekofarma Kosařův mlýn, s.r.o.	90929	205,19

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Uživatel	ID uživatele	Obhospodařovaná výměra pozemků [ha]
Zdeněk Kvíz	21291	173,91
MEADOW ZAS s.r.o.	96539	146,56
Ing. Zdeněk Kvíz	21290	126,17
Petr Vandas	95155	111,08
Vít Lampír	66423	106,32
Josef Hrbek	93812	104,62
Josef Zíka	34094	97,35
Martin Havlíček	62976	88,98
Blanka Skálová	97331	85,79
Miroslav Vopička	77860	83,17
Petr Dědina	33961	80,28
Stáj URBAN spol. s r.o.	80206	71,29
Luboš Zajíček	21140	63,94
Pavel Pecka	74475	59,36
Štěpán Řípa	95550	52,5
Aleš Pouček	48088	52,23
Jaroslav Mašek	48042	51,18
Ostatních 109 uživatelů pod 50 ha		1 515,83
CELKEM		11 844,49

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.10 BIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉ LOKALITY

V této kapitole jsou umístěny rozsáhlejší tabulkové přílohy biologické rešerše, zpracované v rámci Analytické zprávy této studie.

A.2.10.1 ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Tab. 18: přehled a stručná charakteristika maloplošných ZCHÚ v zájmovém území

Název MZCHÚ	k.ú.	Rozloha (ha)	Cíl ochrany	Předmět ochrany	Ochranné pásmo
PR Andělské schody (2002)	Voznice	13,25	Udržení či zlepšení stavu přírodních biotopů a vzácných druhů rostlin a zvířat. Je nutné provádět takový způsob hospodaření (spočívající hlavně v seči), aby byly nezáživné vzácné druhy znovu potvrzeny a jejich populace stabilizovány.	Ochrana a uchování komplexů 2 lesních luk s výskytem vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin, včetně výskytu vzácných a ohrožených druhů hmyzu a plazů.	11,84 ha
PR Hradec (1989)	Dobříš	46,58	Vytvoření stanovišť a společenstev, které se budou blížit současným představám o stavu území neovlivňovaného člověkem.	Ochrana přirozených ekosystémů listnatých lesů, typických pro exponovaná stanoviště nejvyšších poloh brdských Hřebenů.	Ze zákona – 37,21 ha
PR Kuchyňka (1989)	Pičín	21,05	Na území by měla být zastoupena převážně suťová společenstva v různých stádiích sukcese s věkově a strukturně heterogenní vegetací, přírodě blízkou druhovou skladbou a procesy blížícími se přirozené dynamice.	Ochrana jednoho z posledních zbytků přirozených lesních ekosystémů Brd s charakteristickými druhy květeny a zvířeny.	Ze zákona – 15,49 ha
PP Andělské schody (2013)	Kytín, N. Ves pod Pleší, Voznice	172,42	Udržení příznivého stavu přírodních biotopů a druhů, které jsou hlavním předmětem ochrany. V lesích je hlavním cílem udržet, resp. dosáhnout přírodě blízká lesní společenstva s dominancí dubu, podporovat zastoupení jedle, omezit nárosty habru a lípy. U nelesních pozemků je to hlavně péče o louky (seč a odklizení biomasy).	Řada naturových biotopů v bohaté škále mokřadních, vysychavých a suchomilných lučních společenstev, doplněná zachovalými lesními společenstvy s převahou listnatých dřevin, místy s vysokým podílem jedle a dále živočišný druh - modrásek očkovaný.	5,54 ha

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Název MZCHÚ	k.ú.	Rozloha (ha)	Cíl ochrany	Předmět ochrany	Ochranné pásmo
PP Dobříšský park (2013)	Dobříš	37,24	Dlouhodobým cílem je rozvoj podmínek pro udržení stabilní populace evropsky významného druhu páchníka hnědého, který je vázán na osluněné dutiny nelesní zeleně a dále udržení hodnotných xerothermních společenstev se vzácnými a ohroženými druhy rostlin a živočichů.	Předmětem ochrany je páchník hnědý a společenstva hercynských dubohabřin, suťových lesů, středoevropských bazifilních teplomilných doubrav, suchých acidofilních doubrav, acidofilních suchých trávníků a vlhkých pcháčových luk.	1,90 ha
PP Dobříšský zámek (2013)	Dobříš	0,5 ha	Udržení dlouhodobě příznivého stavu lokality pro zachování a příznivý vývoj předmětu ochrany – letní kolonie netopýra velkého.	Ochrana kriticky ohroženého netopýra velkého (<i>Myotis myotis</i>), jehož letní kolonie se vyskytuje v půdních prostorech zámku	0,96 ha
PP Jezírko u Dobříše (2009)	Dobříš	5,93	Z geologického hlediska je cílem zachování a zpřístupnění pozoruhodného odkryvu sedimentů v lomové stěně, především zabránění v další těžbě. Z hlediska biologického je cílem zachování bohaté mozaiky stanovišť rozdílných sukcesních stádií, které jsou osidlovány ochránářsky významnými druhy organismů. Jako referenční stav území bude sloužit stav v roce 2007. Na plochách 1 – 7 bude udržován různým způsobem specifický stav. Management i v rámci jednotlivých ploch bude prováděn s vysokou časovou i prostorovou heterogenitou.	Defilé slabě regionálně metamorfovaných mořských sedimentů svrchnoproterozoického stáří (střídání prachovců, drob a břidlic) s ukázkově vyvinutými výchozy dobříšských slepenců; společenstva rostlin a živočichů i jednotlivé druhy rostlin a živočichů, konkrétně se jedná o heterogenní mozaiky jednotlivých stanovišť v různém stadiu sukcese od nejranějších na obnažených substrátech přes společenstva bylin skalních stěn a sutí až po xerothermní trávníky; druhy živočichů a rostlin: kovařík (<i>Zorochros meridionalis</i>), modrásek rozchodníkový, soumráček skořicový, kulík říční, ťuhýk obecný, skokan zelený, skokan skřehotavý a bělolist rolní	2,51 ha
PP Pařezitý (2009)	Svaté Pole	10,32	Udržení dlouhodobě příznivého stavu lokality pro zachování mokřadních stanovišť pro řadu chráněných a ohrožených druhů ptáků, obojživelníků a bezobratlých živočichů.	Zachovalý komplex litorálních porostů rybníka a navazujících, sloužících jako hnízdiště řady chráněných a ohrožených druhů ptáků a cenných bohatým zastoupením obojživelníků a bezobratlých živočichů.	11,01 ha

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

A.2.10.2 SEZNAM ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ

V tabulce níže je uveden kompletní seznam ZCHD rostlin a živočichů v zájmovém území včetně druhů s historickým výskytem (**vyznačeny červeně**). V podrobném popisu výskytu jednotlivých druhů jsou uvedeny nálezy druhů uvedené v nálezné databázi NDOP.

Tab. 19: seznam zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. (červeně jsou vyznačeny historické údaje neověřené více než 50 let)

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
Rostliny					
Hořec jarní (<i>Gentiana verna</i>)	KO	mokrý louka v Hájích u Příbramě	1915	historický záznam	7
Plavín štítnatý (<i>Nymphoides peltata</i>)	KO	Aglaia; JV od Dobříše	2009		6
Koniklec otevřený (<i>Pulsatilla patens</i>)	KO	Štěchovice - Červená hora	1918	historický záznam	4
bulbinatka obecná (<i>Utricularia vulgaris</i>)	KO	Pičín, Rosovice, Buková u Příbramě	1985		3
Bařička přímořská (<i>Triglochin maritima</i>)	KO	mezi Dobříš a Rosovicemi	1949	historický záznam	2
vratička heřmánkolistá (<i>Botrychium matricariifolium</i>)	KO	Knížecí studánka nad Dobříš	1865	historický záznam	1
kandík psí zub (<i>Erythronium dens-canis</i>)	KO		1948	historický záznam	1
bělolist žlutavý (<i>Filago lutescens</i>)	KO	SZ od Dobříše	1959	hromadná validace nálezů	1
hořeček ladní pobaltský (<i>Gentianella campestris subsp. Baltica</i>)	KO		1902	historický záznam	1
Tis červený (<i>Taxus baccata</i>)	SO	PB Kocáby ve Štěchovicích a nad obcí	2016		166
kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>)	SO	Dubno, Bytíz, okolo Dobříše a Voznice	2020		82
hořec hořepník (<i>Gentiana pneumonanthe</i>)	SO	Višňová (Černé bláto), Buková u Příbramě (Vacíkův rybník), Stará Huť, Voznice (PR Andělské schody), S okraj katastru Mokrovraty	2020		45
růžkatec bradavčitý (<i>Ceratophyllum submersum</i>)	SO	v oblasti mezi obcemi Buková u Př., Kotenčice, Rybníky, Dobříš	2005		39

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
hvozdík sivý (<i>Dianthus gratianopolitanus</i>)	SO	Masečín (svahy nad Kocábou), Štěchovice	2010		30
chudina zední (<i>Draba muralis</i>)	SO	mezi Dobříší a Trnovou, Voznice	2000		5
leknín bílý (<i>Nymphaea alba</i>)	SO	lesní rybník "Rovný" (k.ú. Kozí Hory), rybník J od Voznice ("J	2007		5
leknín bělostný (<i>Nymphaea candida</i>)	SO	Aglaia, Voznice, Stará Huť, Kozí Hory	2019		5
všivec bahenní (<i>Pedicularis palustris</i>)	SO	Sychrovský rybník	2010		5
vstavač kukačka (<i>Orchis morio</i>)	SO	u Huťského rybníka (PP Dobříš.park), PR Andělské schody (Voznice)	2008-05		3
všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i>)	SO	mysl.střelnice v Panských lesích (Višňová), PR Andělské schody	2002		3
hvozdík pyšný pravý (<i>Dianthus superbus subsp. Superbus</i>)	SO		1970	historický záznam	1
rosnatka okrouhlolistá (<i>Drosera rotundifolia</i>)	SO		1974	historický záznam	1
bahnička chudokvětá (<i>Eleocharis quinqueflora</i>)	SO		1989	historický záznam	1
jednokvítěk velekvětý (<i>Moneses uniflora</i>)	SO		1956	historický záznam	1
úrazník uzlovitý (<i>Sagina nodosa</i>)	SO		1904	historický záznam	1
lomikámen trsnatý (<i>Saxifraga rosacea</i>)	SO		1936	historický záznam	1
upolín nejvyšší (<i>Trollius altissimus</i>)	O	louky podél Sychrovského p. (S od Bukové u Př.), Okolí Dobříše, PR Andělské schody	2020		86
lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>)	O	okolí Dobříše a Voznice	2019		72
tařice skalní (<i>Aurinia saxatilis subsp. Arduini</i>)	O	skály v trampských osadách na Kocábě	2019		49
medovník meduňkolisý	O	u dálnice D4 jižně pod Dobříší, Voznice	2018		39

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
<i>(Melittis melissophyllum)</i>					
hvozdík lesní <i>(Dianthus sylvaticus)</i>	O	PR Andělské schody, Mokrovarty, Stará Huť	2016		33
prstnatec májový <i>(Dactylorhiza majalis)</i>	O	Pičín, Sychrovský rybník a S od něj (Rosovice), PR Andělské schody, Nová Ves p.Pleší, Voznice	2019		32
chrpa chlumní <i>(Centaurea triumfettii subsp. Axillaris)</i>	O	PR Andělské schody, Pouště	2020		28
zimostrázek alpský <i>(Polygala chamaebuxus)</i>	O	lesní porosty mezi St.Hutí, Novým Knínem a Rybníky; Mokrovarty, Nová Ves p. Pleší)	2020		13
vemeník dvoulistý <i>(Platanthera bifolia)</i>	O	PR Andělské schody, Kozí Hory, Mokrovarty	2010		12
bělozářka liliovitá <i>(Anthericum liliago)</i>	O	stráž u Huťského rybníka, Holé vršky (Nový Knín), stráž u Kocáby (S od N.Knína)	2020		9
hadí jazyk obecný <i>(Ophioglossum vulgatum)</i>	O	PR Andělské schody, Mokrovarty (u Tušimského p.)	2002		5
oměj pestrý <i>(Aconitum variegatum)</i>	O	PP Dobříšský park, PR Andělské schody	2010		4
měsíčnice vytrvalá <i>(Lunaria rediviva)</i>	O	PR Kuchyňka	2009		4
ďáblík bahenní <i>(Calla palustris)</i>	O	Aglaia, Dobříš	2009		3
ostřice blešní <i>(Carex pulicaris)</i>	O	mysl.střelnice v Panských lesích (Višňová), Buková u Příbramě	1998		3
tolije bahenní <i>(Parnassia palustris)</i>	O	Rosovice, Dobříš, Svaté Pole	1960		3
mochna durynská <i>(Potentilla thuringiaca)</i>	O	PR Andělské schody	2017		3
okrotice bílá <i>(Cephalanthera damasonium)</i>	O	vrch V Leštině (Slapy n.V.)	1991		2
dřín jarní <i>(Cornus mas)</i>	O	Voznice	2007		2
<i>Platanthera sp.</i>	O	Šedivý vrch (Slapy n.V.), Masečín	2010		2
mochna Lindackerova <i>(Potentilla lindackeri)</i>	O	Dolní Svaté Pole	2018		2
mochna skalní <i>(Potentilla rupestris)</i>	O		1903	historický záznam	2

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
prstnatec Fuchsův (<i>Dactylorhiza fuchsii</i>)	O	Buková u Příbramě	1970		1
sněženka podsněžník (<i>Galanthus nivalis</i>)	O	Pánkovka (Obory)	2012		1
Bezobratlí					
čmelák skalní (<i>Bombus lapidarius</i>)	O	Bytíz (halda U Rudy, odkaliště), Aglaia	2011		3
čmelák rolní (<i>Bombus pascuorum</i>)	O	Rybníky 30, PP Dobříš.park	2019		2
čmelák zemní (<i>Bombus terrestris</i>)	O	PP Dobříšský park, Aglaia	2015		2
čmelák hájový (<i>Bombus lucorum</i>)	O	Aglaia	2009		1
mravenec otročící (<i>Formica fusca</i>)	O	Aglaia	2009		1
<i>Formica polyctena</i>	O	Aglaia	2009		1
mravenec lesní (<i>Formica rufa</i>)	O	Nový Knín	2020		1
mravenec loupeživý (<i>Formica sanguinea</i>)	O	Aglaia	2009		1
páchník hnědý (<i>Osmoderma barnabita</i>)	SO	nedaleko mysl.střelnice v Panských lesích (Višňová), PP Dobříšský park	2019		15
tesařík obrovský (<i>Cerambyx cerdo</i>)	SO	PR Hradec	2015		4
kovařík rezavý (<i>Elater ferrugineus</i>)	SO	PP Dobříšský park	1986		1
zdobenec zelenavý (<i>Gnorimus nobilis</i>)	SO	PP Dobříšský park	1986		1
zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>)	O	Nový Knín, Dobříš, Stará Huť, Sv.Pole, Skalka, Pařezitý r., Mokrovraty atd.	2019		31
svižník polní (<i>Cicindela campestris</i>)	O	PR Andělské schody, Holšiny, VKP Motýlí step	1999		11
svižník lesomil (<i>Cicindela sylvicola</i>)	O	Holšiny, VKP Černé Bláto	1983		5
prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>)	O	Dobříš, Nový Knín	1972		3
roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>)	O	Trnova, Dobříš (u Pílského rybníka), Voznice	2020		3
krajník hnědý (<i>Calosoma inquisitor</i>)	O	J okraj Dobříše	1980		1
<i>Carabus problematicus problematicus</i>	O	Dubenec	1976		1
krasec měďák (<i>Chalcophora mariana</i>)	O	Buková u Příbramě	1984		1

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
nosorožík kapucínek (<i>Oryctes nasicornis</i>)	O	areál nemocnice Na Pleši	2020		1
zlatohlávek skvostný (<i>Protaetia speciosissima</i>)	O	PR Hradec	2015		1
modrásek očkovaný (<i>Phengaris teleius</i>)	SO	Holšiny, Malá Buková, Dobříš, Stará Huť, Malá Hraštica, Mokrovraty, Voznice	2020		29
modrásek bahenní (<i>Phengaris nausithous</i>)	SO	Buková u Příbramě, Malá Hraštica, Dobříš, Voznice	2020		27
otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>)	O	Nový Knín, Stará Huť, Dobříš, Voznice, Nová Ves pod Pleší, Slapy n.V., Bratřínov atd.	2020		34
otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>)	O	Holšiny, Dobříš, Malá Hraštica, Voznice, Krámy,	2018		31
batolec duhový (<i>Apatura iris</i>)	O	Dobříš, Stará Huť, Obořiště, Voznice	2017		14
batolec červený (<i>Apatura ilia</i>)	O	Buková u Příbramě, PR Andělské schody, Dobříš atd.	2018		11
bělopásek topolový (<i>Limenitis populi</i>)	O	Buková u Příbramě, Voznice, Dobříš atd.	2018		10
bělopásek dvouřadý (<i>Limenitis Camilla</i>)	O	Voznice, Štěchovice	2010		7
rak říční (<i>Astacus astacus</i>)	KO	Drásovský p. (pod VN Drásov) Budský rybník (J od Višňové) Kocába v okolí obce Rybníky Drhovský potok (nad soutokem) Kocába (nad soutokem se Sychrovským p.) Kocába (chat.oblast Porostliny) Kocába nad St. Knínem Makyta (Nová Ves pod Pleší)	2015 2019 2015 2005 2005 2005 2005 2015	Mrtvá samice	15
listonoh letní (<i>Triops cancriformis</i>)	KO		1955	historické záznamy	4
rak bahenní (<i>Astacus leptodactylus</i>)	O	Vackův rybník Sychrovský rybník Nový rybník EVL Aglaia	2015 2016 2015 2009		9
velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>)	SO	Kocába (intravilán Nový Knín)	2013		2
Ryby a kruhoustí					

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)	KO	• Voznický potok-celý tok kromě intravilánu Voznice	1991		9
		• nad Malou Hrašticí	1960		
		• Sychrovský potok-od soutoku s Kocábou po Obořiště	2000		
		• Kocába-nad obcí Rybníky	1991		
		• Kocába-nad soutokem s Voznickým p. (Nový Knín)	1993		
		• Trnovský potok-nad rybníkem Papež (Dobříš)	1993		
ouklejka pruhovaná (<i>Alburnoides bipunctatus</i>)	SO	Kocába - nad Porostlinami (chat.oblast u Staré Huti) a nad Starým Knínem	2015		3
střevle potoční (<i>Phoxinus phoxinus</i>)	O	Kocába - Rybníky	2015	4 jedinci	7
		Kocába - Stará Huť-Porostliny	2015	3 jedinci	
		Kocába - nad Starým Knínem	2015	39 jedinců	
		Kocába - nad Jezem v Novém Kníně	2008	25 jedinců	
		Kocába - na soutoku s Voznickým p.	2008	2 jedinci	
vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>)	O	Kocába - na soutoku s Voznickým p.	2008	1 jedinec	1
Obojživelníci					
skokan skřehotavý (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	KO	Sychrovský rybník	2017		7
		nádrž Přívaží (Obořiště)	2017		
		Pařezitý rybník (Svaté Pole)	2009		
		lom Voznice	2009		
skokan štíhlý (<i>Rana dalmatina</i>)	SO	téměř plošné rozšíření, příklady lokací výskytu:			184
		VKP Černé Bláto (Višňová)	2018		
		Višňová (část Buda)	2013		
		Líha	2008		
		Libice (šachta S od obce)	2015		
		Drhovský rybník	2015		
		Vackův rybník (Holšiny)	1991		
		Buková u Příbramě	2015		
		Dobříš-Kodetka	2020		
		Dobříš-Aglaia	2018		
Mokrovraty-Tušimské rybníky	2013				
Pískovna u N.Knína	2020				
kuňka obecná (<i>Bombina bombina</i>)	SO	Pičín	2015		113
		Rosovice (rybníky na Sychr.p.)	2019		
		Dubno(odkaliště)	2019		
		Suchodol	2015		
		Obořiště	2019		
		Lhotka	2013		
Svaté Pole					

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Drhovy Dobříš EVL Aglaia Nový Knín Voznice atd.	2019 2017 2015 2018 2019 1991		
čolek obecný (<i>Lissotriton vulgaris</i>)	SO	Jablonná (Placy Pičín Rosovice (rybníky na Sychr.p.) Drhovy (Drhovský p.) Svaté Pole (Pařezitý r.) Dobříš (sv.Anna) Dobříš (Kodetka) EVL Aglaia Dobříš (Kodetka) Mokrovraty (Tušimské rybníky) Pískovna u N.Knína	2009 2008 2008 2009 2009 2005 2018 2015 2013 2016		107
čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)	SO	Pičín-Vršek Rosovice (Sych.r.) Svaté Pole (Pařezitý r.) Dobříš (sv.Anna) Dobříš (Kodetka) EVL Aglaia Mokrovraty (Tušimské rybníky) Pískovna u N.Knína	1990 2016 2011 2005 2009 2018 2013 2020		65
čolek horský (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	SO	Pičín Dobříš (sv.Anna) Drhovy (Drhovský r.) Dobříš (Kodetka) EVL Aglaia Mokrovraty (Tušimské rybníky) pískovna u N.Knína Slapy (les u Královky)	1988 2005 2009 2009 2018 2013 2007 2015		62
skokan zelený (<i>Pelophylax esculentus</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2018-04		43
rosnička zelená (<i>Hyla arborea</i>)	SO	Rosovice (Sych.r.) Obořiště (r. Přivaží) Drásov (r.Homolka) Drhovy (Drhovský pr.) Višňová (mysl.střelnice) Mokrovraty (Tušimské rybníky) Malá Hraštice (U pahorku) Nový Knín (pískovna)	1986 2017 2013 2013 2020 1990 2017 2016	hist. záznam	34
blatnice skvrnitá (<i>Pelobates fuscus</i>)	SO	Bytíz (halda Rudy) Višňová (Placy) Višňová (část Buda) Drhovy (Drhovský pr.)	2011 2009 2013 2009		30

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Nový Knín (pískovna)	2019		
		Sudovice	2019		
		Nový Knín (Tesárkův mlýn-tůň)	2016		
		Malá Hraštice (U pahorku)	2019		
mlok skvrnitý (<i>Salamandra salamandra</i>)	SO	Mokrovraty (J)	1981	hist. záznam	24
		Velká Lečice (P přítok Kocáby)	2018		
		Malá lečice (Požárchat.oblast)	2014		
		Slapy (Královka)	2014		
		pomezí katastrů Slapy a Štěchovice (Hlohový vrch)	2015		
		Masečín (údolí Kocáby)	2014		
skokan krátkonohý (<i>Pelophylax lessonae</i>)	SO	Pičín	2015		15
		Kotenčice	2013		
		Buková u Příbramě	2015		
		Rosovice	2015		
		Obořiště	2013		
		Mokrovraty	2013		
ropucha zelená (<i>Bufo viridis</i>)	SO	Dubno (odkaliště)	2014	hist. záznam	11
		Pičín – Vršek	1989		
		Rosovice (Sychr.r.)	2015		
		Svaté Pole (Pařezitý r.)	1991	hist. záznam	
		Dobříš (PP Jezírko)	2013		
		Kozí Hory	2015		
		Záborná Lhota	2015		
		Voznice	2015		
ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>)	O	desítky záznamů v celém území	2021		186
Plazi					
zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	KO	Rosovice (Holšiny)	1986	hist. záznam	13
		Stará Huť (Strž)	2017		
		Stará Huť (V od žel. zast)	2008		
		Nový Knín (chaty u studánky Všech přání)	2008		
		Malá Hraštice	2009		
		Štěchovice (V Kocábech)	2015		
		Masečín (Na Majáku)	2013		
užovka podplamatá (<i>Natrix tessellata</i>)	KO	Malá Lečice	2015		8
		Masečín, Štěchovice - údolí Kocáby	2020		

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2020		74
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2020		46
užovka hladká (<i>Coronella austriaca</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2020		25
ještěrka živorodá (<i>Zootoca vivipara</i>)	SO	Voznice	1999		3
užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>)	O	desítky záznamů v celém území	2020		59
Ptáci					
bukač velký (<i>Botaurus stellaris</i>)	KO	Obořiště (Nový r.)	2018		1
chřástal malý (<i>Porzana parva</i>)	KO	Obořiště	2018	zraněný na zahradě	1
jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>)	KO	Rosovice (Vackův r.) Pičín (zelené pole u Kamenného Dvora Mokrovraty	2020 2016 2018	pozorovaný přelet	3
koliha velká (<i>Numenius arquata</i>)	KO	Rosovice (J) Rosovice (V) Lhotka Obořiště	2014 2019 2018 2019		5
luňák červený (<i>Milvus milvus</i>)	KO	Buková u Příbramě Rosovice (pole mezi Kotečnicemi a Rosovicemi) Rosovice (Jalovčiny) Svaté Pole Lhotka Obořiště Drhovy Stará Huť (u Sychr. P. nad zaúst. Do Kocáby) Stará Huť (JV) Dobříš Malá Hraštice Nové Dvory (Královka)	2020 2016 2018 2020 2018 2017 2017 2017 2014 2015 2014 2014		20
luňák hnědý (<i>Milvus migrans</i>)	KO	Suchodol (letišťe) Lhotka	2018 2018		2
morčák velký (<i>Mergus merganser</i>)	KO	Rosovice (Sychr.r.) Svaté Pole (Svatopol.r	2015 2014		16
orel křiklavý (<i>Clanga pomarina</i>)	KO	Svaté Pole	2017		1

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
orel mořský (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	KO	Pičín (r. Pilka)	2020		20
		Rosovice (r. na Sychr.p.)	2020		
		Dlouhá Lhota (Skalka)	2013		
		Obořiště	2018		
		Lhotka	2018		
		Dobříš (sv. Anna)	2014		
		Dobříš (Huť.s.rybník)	2016		
		Svaté Pole (Svatopol.r.)	2020		
Drhovy (Drhovský r.)	2015				
orlovec říční (<i>Pandion haliaetus</i>)	KO	Kotenčice (Chlumský r.)	2017		12
		Svaté Pole	2016		
		Lhotka, Obořiště (rybníky na Sychr.p.)	2021		
ostralka štíhlá (<i>Anas acuta</i>)	KO	Dobříš (Huťský r.)	2016		2
		Svaté Pole (r. Komora)	2016		
polák malý (<i>Aythya nyroca</i>)	KO	Obořiště (r. Přivaží)	2021		1
poštolka rudonohá (<i>Falco vespertinus</i>)	KO	Rosovice (JV)	2019		2
strnad luční (<i>Emberiza calandra</i>)	KO	Lhotka, Obořiště (rybníky na Sychr.p.)	2020		4
strnad zahradní (<i>Emberiza hortulana</i>)	KO	Obořiště (u Nového r.)	2019		1
vodouš rudonohý (<i>Tringa totanus</i>)	KO	Dobříš (mokřad na V od Dolního Svatého Pole)	2020		1
volavka červená (<i>Ardea purpurea</i>)	KO	Pičín	2016		3
		Svaté Pole (r. Komora)	2016		
bekasina otavní (<i>Gallinago gallinago</i>)	SO	Suchdol (mezi rybníky J od letiště)	2020		18
		Rosovice	2019		
		Lhotka, Obořiště, Svate Pole	2020		
		Drhovy	2020		
		Aglaia	2009		
bělořit šedý (<i>Oenanthe oenanthe</i>)	SO	Rosovice	2007		<i>Oenanthe oenanthe</i>
		Lhotka	2019		
		Obořiště	2019		
		Dobříš	2017		
		Druhlice	2016		
		Nové Dvory (Krámy)	2012		
čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	SO	Kotenčice	2019		54
		Drásov (Kocába, r.Homolka)	2016		
		Svaté Pole, Obořiště	2020		
		Stará Huť	2020		

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Dobříš Nový Knín Malá Hraštice	2020 2021 2015		
čírka modrá (<i>Spatula querquedula</i>)	SO	Kotenčice (Návesní r.) Rosovice (Vackův r.) Obořiště, Lhotka, Svaté Pole (soustava rybníků na Sychr.p.) Drhovy (Drhovský r.)	2014 2021 2019 2020		14
dřemlík tundrový <i>Falco columbarius</i>	SO	Obořiště (alej J od obce) Rybníky (silnice S z obce)	2018 2020		2
dudek chocholatý (<i>Upupa epops</i>)	SO	Višňová (mysl.střelnice) Liha Lhotka Stará Huť (hájovna Rybníky) Kozí Hory (J od Pouště, les na PB Kocáby) Mokrovraty Aglaia Mokrovraty (S od obce)	2019 2017 2019 2015 2018 2019 2009 2019		9
hohol severní (<i>Bucephala clangula</i>)	SO	Obořiště (Nový r.) Svaté Pole (Pařezitý r.)	2020 2016		2
holub doupňák (<i>Columba oenas</i>)	SO	lesnaté oblasti Hřebenů	2021- 04		56
chřástal kropenatý (<i>Porzana porzana</i>)	SO	Rosovice (Vackův r.) Bratřínov	2019 1981	uhynulý jedinec	2
chřástal polní (<i>Crex crex</i>)	SO	Aglaia	2009		1
chřástal vodní (<i>Rallus aquaticus</i>)	SO	Suchodol (r.Jezera) Rosovice (Sychr.r.) Obořiště (r.Přivaží) Lhotky (Lhotecký r.) Svaté Pole (r. Jordánek) Svaté Pole (Pařezitý r.) Drhovy (Drhovský r.)	2020 2019 2021 2020 2017 2017 2020		20
jeřábek lesní (<i>Tetrastes bonasia</i>)	SO	Dobříš (S od EVL Hradec)	2005		1
kalous pustovka (<i>Asio flammeus</i>)	SO	Rosovice Lhotka, Obořiště Druhlice Velká Hraštice	2016 2018 2018 2009		16
kavka obecná (<i>Coloeus monedula</i>)	SO	Rosovice Obořiště, Lhotka	2019 2020		14

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Dobříš	2018		
konipas luční (<i>Motacilla flava</i>)	SO	Suchodol (r.Jezera) Buková u Př. (Vackův r.) Rosovice Obořiště, Druhlice, Svaté Pole Lhotka (Lhotecký r.)	2016 2020 2001 2016 2016		12
krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	SO	desítky záznamů v pásmu podél dálnice	2010		77
krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2021		137
křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	SO	Suchodol (u r.Jezera) Pičín Rosovice Dobříš (Jalovčiny) Lhotka (r.Řihovka) Drhovy Velká Hraštice Velká Lečice Nové Dvory	2018 2017 2019 2016 2015 2017 2019 2019 2015		24
kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>)	SO	Hluboš Pičín EVL Aglaia EVL Hradec Voznice Mokrovraty(Tušimské r.) Štěchovice Slapy Stará Huť (Černá jedle) Kozí Hory (Dubiny)	2020 2017 2009 2015 2015 2017 2016 2015 2017 2017		24
ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	SO	Drásov (r.Homolka) Višňová Ouběnice Rybníky Stará Huť (Kocába-Sychr.p.) Nový Knín Nový Knín (Sudovice) Velká Lečice-Malá Lečice-Bratřínov (Kocába) Štěchovice, Masečín (Kocába) Kotenčice Buková u Příbramě (Vackův r.)	2020 2014 2016 2016 2020 2021 2016 2020 2020 2020 2020 2017		124

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáb – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Obořiště (r.Přivaží) Svaté Pole (r.Komora) Svaté Pole (Pařezitý r.) Dobříš (Huťský r., zámecký park) Dobříš (r.Papež) Dobříš (Aglaia) Voznice (Velký r.) Mokrovraty (Tušimské r.)	2020 2016 2020 2009 2019 2020		
lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>)	SO	Dobříšský park	2016		1
lžičák pestrý (<i>Spatula clypeata</i>)	SO	Rosovice (Vackův r.) Obořiště (Nový r.) Svaté Pole (Svatopolský r.) Dobříš (Huťský r.) Drásov (r.Homolka) Drhovy (Drhovský r.)	2014 2020 2021 2020 2020 2020		12
moták lužní (<i>Circus pygargus</i>)	SO	Dubnec Pičín Rosovice Dobříš (Jalovčiny) Malá Hraštice	2019 2019 2020 2017 2012		11
moták pilich (<i>Circus cyaneus</i>)	SO	desítky záznamů v celém území	2021		53
ostříž lesní (<i>Falco subbuteo</i>)	SO	Obořiště Dobříš Buková u Příbramě	2017 2020 2017		4
pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>)	SO	Dobříš (Obora) Nový Knín Sudovice Velká Lečice Masečín	2018 2020 2018 2015 2018		30
pisík obecný (<i>Actitis hypoleucos</i>)	SO	Dubno (odkaliště) Drhovy (Drhovský r.) Obořiště (r.Přivaží) Svaté Pole (r.Komora) Dobříš (r.Papež)	2020 2020 2016 2016 2019		9
rákosník velký (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	SO	Dubno (odkaliště) Kotěnice (Hluboký r.) Obořiště (Nový r.) Lhotka (Lhotecký r.) Drhovy (Drhovský r.)	2008 2019 2016 2020 2019		16
skřivan lesní	SO	Drhovy	2015		24

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
<i>(Lullula arborea)</i>		Stará Huť Dobříš Mokrovraty Nový Knín Nové Dvory	2018 2020 2021 2020 2019		
slavík modráček <i>(Luscinia svecica)</i>	SO	Rosovice (Vackův r.)	2019		4
slavík modráček středoevropský <i>(Luscinia svecica cyanecula)</i>	SO	Dubno (odkaliště) Rosovice (Vackův r.) Obořiště (r.Přivaží) Lhotka (Lhotecký r.)	2008 2020 2020 2020		9
strakapoud bělohřbetý <i>(Dendrocopos leucotos)</i>	SO	Dobříš (Sv. Anna)	2017		1
sýc rousný <i>(Aegolius funereus)</i>	SO	Pičín Drásov Višňová Borotice Aglaiá	2020 2003 2017 2015 2009		15
sýkořice vousatá <i>(Panurus biarmicus)</i>	SO	Obořiště	2019		2
včelojed lesní <i>(Pernis apivorus)</i>	SO	Dubno (odkaliště) Voznice Nové Dvory Slapy	2017 2017 2012 2014		7
vlha pestrá <i>(Merops apiaster)</i>	SO	Voznice (Velký r.)	2016		1
vodouš kropenatý <i>(Tringa ochropus)</i>	SO	Kotenčice (rybníky) Buková u Příbramě (Vackův r.) Rosovice (Sychr.r.) Obořiště (nový r, Přivaží) Svaté Pole (Svatopol.r.) Svaté Pole (r.Komora) Drhovy (Drhovský r.) Dobříš (r.Papež) Malá Hraštice	2015 2020 2019 2016 2020 2020 2020 2019 2015		26
volavka bílá <i>(Ardea alba)</i>	SO	desítky záznamů v celém území	2021		148
zrzhlávká rudozobá <i>(Netta rufina)</i>	SO	Rosovice (Nový r.) Drhovy (Drhovský r.)	2016 2021		2
žluva hajní <i>(Oriolus oriolus)</i>	SO		2020		39
potápka malá	O		2021		34

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
<i>(Tachybaptus ruficollis)</i>					
rorýs obecný <i>(Apus apus)</i>	O		2019		30
bramborníček černohlavý <i>(Saxicola rubicola)</i>	O		2021		23
bramborníček hnědý <i>(Saxicola rubetra)</i>	O		2020		28
brkoslav severní <i>(Bombycilla garrulus)</i>	O		2013		6
břehule říční <i>(Riparia riparia)</i>	O	Dubno (odkaliště) Lhotka (Lhotecký rybník) Svaté Pole (r. Komora)	2020 2019 2018	hnízdění	4
cvrčilka slavíková <i>(Locustella luscinioides)</i>	O	Dobříš-Jalovčiny (Jalovčí p.) Obořiště (Nový r.) Lhotka (r. Přivaží) Drhovy (Drhovský r.)	2016 2020 2018 2019		4
čáp bílý <i>(Ciconia ciconia)</i>	O		2020		198
čírka obecná <i>(Anas crecca)</i>	O		2020		26
hýl rudý <i>(Carpodacus erythrinus)</i>	O		2015		1
jestřáb lesní <i>(Accipiter gentilis)</i>	O		2020		17
kopřivka obecná <i>(Mareca strepera)</i>	O		2021		92
koroptev polní <i>(Perdix perdix)</i>	O		2021		56
krkavec velký <i>(Corvus corax)</i>	O		2020		99
lejsek šedý <i>(Muscicapa striata)</i>	O		2020		24
moták pochop <i>(Circus aeruginosus)</i>	O		2021		183
moudivláček lužní <i>(Remiz pendulinus)</i>	O		2020		8
orešník kropenatý <i>(Nucifraga caryocatactes)</i>	O		2020-10		20
potápka černokrká <i>(Podiceps nigricollis)</i>	O		2008		3
potápka roháč <i>(Podiceps cristatus)</i>	O		2021		93
slavík obecný <i>(Luscinia megarhynchos)</i>	O		2020		51
sluka lesní <i>(Scolopax rusticola)</i>	O		2021		42
strakapoud prostřední	O		2021		47

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
<i>(Dendrocoptes medius)</i>					
ťuhák obecný <i>(Lanius collurio)</i>	O		2020		712
ťuhák šedý <i>(Lanius excubitor)</i>	O		2021		115
vlaštovka obecná <i>(Hirundo rustica)</i>	O		2020		108
výr velký <i>(Bubo bubo)</i>	O		2016		7
Savci					
netopýr velký <i>(Myotis myotis)</i>	KO	Pičín	1981		68
		Obořiště	1956	hist.záznam	
		Svaté Pole	1958	hist.záznam	
		Libice	1960	hist.záznam	
		Dobříšský zámek	2020		
		Dobříšský kostel	1975	hist.záznam	
		Voznice (dálniční most)	2019		
		Kozí Hory (štola Kateřinka)	2013		
		Nový Knín (štoly v údolí Kocáby)	1190		
Nový Knín (Karlova štola)	2020				
netopýr černý <i>Barbastella barbastellus</i>	KO	Kozí Hory (štola Kateřinka) Dobříš (S)	2013 2019		3
vrápenec malý <i>(Rhinolophus hipposideros)</i>	KO	Dobř.zámek	1958	hist.záznam	8
		Kozí Hory (štola Kateřinka)	2016		
		Nový Knín (štoly v údolí Kocáby)	1957	hist.záznam	
		Nový Knín (Karlova štola)	2020		
netopýr hvízdavý <i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebený)	2019		122
		Rosovice (Velký Chlumeč)	2019		
		Voznice (dálniční most)	2019		
netopýr vodní <i>(Myotis daubentonii)</i>	SO	Hluboš-Náves	1982		71
		Stará Huť-Strž	1998		
		Kozí Hory (štola Kateřinka)	2019		
		N.Knín (štola u Podleského mlýna)	2000		
		Nový Knín (štoly v údolí Kocáby)	1990		
		Nový Knín (Karlova štola)	2020		
		Štěchovice	1986		
netopýr nejmenší <i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebený)	2020 2010		55

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
		Bratřínov			
netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>)	SO	Rosovice (V od Dobříše) Stará Huť-Strž Malá Lečice (chat.oblast Požáry) Voznice	2020 1998 2014 1994		36
<i>Myotis mystacinus/brandti</i>	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebeny) EVL Hradec a Kuchyňka	2019 2015		20
netopýr ušatý (<i>Plecotus auritus</i>)	SO	Dobříš Drhovy (Drhovský pr.) Kozí Hory (štola Kateřinka) N.Knín (štola u Podleského mlýna) N. Knín (štoly v údolí Kocáby) Nový Knín (nám.) Nový Knín (Karlova štola)	2005 2020 2016 1995 1995 1975 2020		16
netopýr večerní (<i>Eptesicus serotinus</i>)	SO	Obořiště (kostel) Dobříšský zámek Voznice EVL Hradec a Kuchyňka Dubno	1956 1988 1994 2019 1994	hist.záznam	15
<i>Plecotus sp.</i>	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebeny)	2019		15
netopýr řasný (<i>Myotis nattereri</i>)	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebeny) EVL Hradec a Kuchyňka Nový Knín (Karlova štola)	2019 2015 2013		14
netopýr severní (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	SO	Stará Huť (dům Na Čihadle) Stará Huť (dům)	2005 2002		8
netopýr parkový (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	SO	Dobříš (Monitoring netopýrů v PP Hřebeny)	2020		6
netopýr pestrý (<i>Vespertilio murinus</i>)	SO	Stará Huť (dům)	2020		6
netopýr dlouhouchý (<i>Plecotus austriacus</i>)	SO	Dobříš (kostel) Stará Huť (dům) Nová Ves pod Pleší	1973 2003 2010		4
netopýr vousatý (<i>Myotis mystacinus</i>)	SO	Malá Lečice	2005		3
netopýr velkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	SO	Rosovice (Velký Chlumeč)	2019		2
<i>Pipistrellus sp.</i>	SO	Stará Huť-Strž	1998		2

Studie	Tabulkové a další přílohy
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

DRUH	Kategorie *	Bližší lokalizace	Datum **	Pozn.	Počet záznamů ***
plch zahradní <i>(Eliomys quercinus)</i>	KO	Dobříš	1951	historický záznam	1
vydra říční <i>(Lutra lutra)</i>	SO	Kocába - Višňová Kocába - Ouběnice Kocába - Daleké Dušníky Kocába - Pouště Kocába - Nový Knín Kocába - Velká Lečice Kocába - Malá Lečice Kocába – Štěchovice Voznický potok -Voznice Trnovský potok - Trnová Sychrovský potok – Obořiště Sychrovský potok - Svaté Pole Sychrovský potok - Stará Huť Sychrovský potok - mezi soutokem s Kocábou a Starou Hutí	2016 2016 2016 2012 2020 2019 2006 2016 2011 2017 2020 2006 2016 2020		49
bobr evropský <i>(Castor fiber)</i>	SO	Sychrovský potok - mezi soutokem s Kocábou a Starou Hutí Kocába - Rybníky	2020 2016		8
los evropský <i>(Alces alces)</i>	SO	Višňová Záborná Lhota Nový Knín Dobříš	2001 2005 2001 2006		4
plšík lískový <i>(Muscardinus avellanarius)</i>	SO	Rosovice Stará Huť Malá Hraštice	2019 1999 1987		4
křeček polní <i>(Cricetus cricetus)</i>	SO	Vélká Hraštice	1976	historický záznam	1
veverka obecná <i>(Sciurus vulgaris)</i>	O	Dobříš, Stará Huť, Nový Knín, Buková u Příbramě atd.	2020		37
plch velký <i>(Glis glis)</i>	O	Slapy (sruby v lese pod Červenou horou)	2015		9

*Kategorie ohrožení: KO – kriticky ohrožený druh, SO – silně ohrožený druh, O – ohrožený druh (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. ve znění vyhlášky č. 175/2006 Sb. zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny).

** Datum posledního nálezu v dané lokalitě

*** Počet záznamů daného druhu v NDOP v řešeném území (povodí Kocáby)

A.2.10.3 SEZNAM PRVKŮ ÚSES

Nadregionální prvky ÚSES

Povodí Kocáby je dotčeno dvěma prvky nadregionálního ÚSES, a sice nadregionálním biokoridorem „Třemšín – K56“ a nadregionálním biocentrem „Štěchovice“. Osa zmiňovaného biokoridoru je vedena po severovýchodní rozvodnici povodí. Nadregionální biocentrum vstupuje do zájmového území velmi okrajově (jižně od Štěchovic).

Regionální prvky ÚSES

V následující tabulce je uveden seznam regionálních prvků ÚSES (biokoridory a biocentra) v členění podle územní působnosti dotčených obcí a měst.

Tab. 20: seznam regionálních prvků ÚSES

NÁZEV PRVKU	KATEGORIE	OBEC/MĚSTO (MĚSTSKÁ ČÁST)
RBC 850 „Marhelovka“	RBC	Višňová
RBK 282 „Marhelovka – Pod klackama“	RBK	Višňová, Obory
RBC 1464 „Hradec“	RBC	Dobříš
RBC 1394 „Kazatelna“	RBC	Dobříš
RBC 1393 „Malá Svatá Hora“	RBC	Nová Ves pod Pleší
RBC 1465 „Holcovská“	RBC	Mokrovraty, Nový Knín
RBC 1391 „Pod Skálou“	RBC	Borotice
RBC 1392 „Chvojná“	RBC	Nový Knín
RBK 1205 „Hradec – Kazatelna“	RBK	Dobříš
RBK 1210 „Kazatelna-Holcovská“	RBK	Dobříš, Mokrovraty
RBK 1206 „Kazatelna - Malá Svatá Hora“	RBK	Dobříš, Mokrovraty, Nová Ves pod Pleší
RBK 1213 „Pod Skálou - Holcovská“	RBK	Stará Huť, Mokrovraty, Nový Knín, Rybníky, Drhovy
RBK 1211 „Chvojná - Holcovská“	RBK	Mokrovraty, Nový Knín
RBK 1212 „U Šedivého vrchu - Štěchovice“	RBK	Slapy
RBC 1387 „U Šedivého vrchu“	RBC	Slapy
RBK 1216 „U Šedivého vrchu - Chvojná“	RBK	Slapy, Nové Dvory, Velká Lečice, Nový Knín
RBK 1207 „Malá Svatá Hora - V Desinách“	RBK	Nová Ves pod Pleší, Mníšek pod Brdy, Bojanovice, Bratřínov, Čisovice