

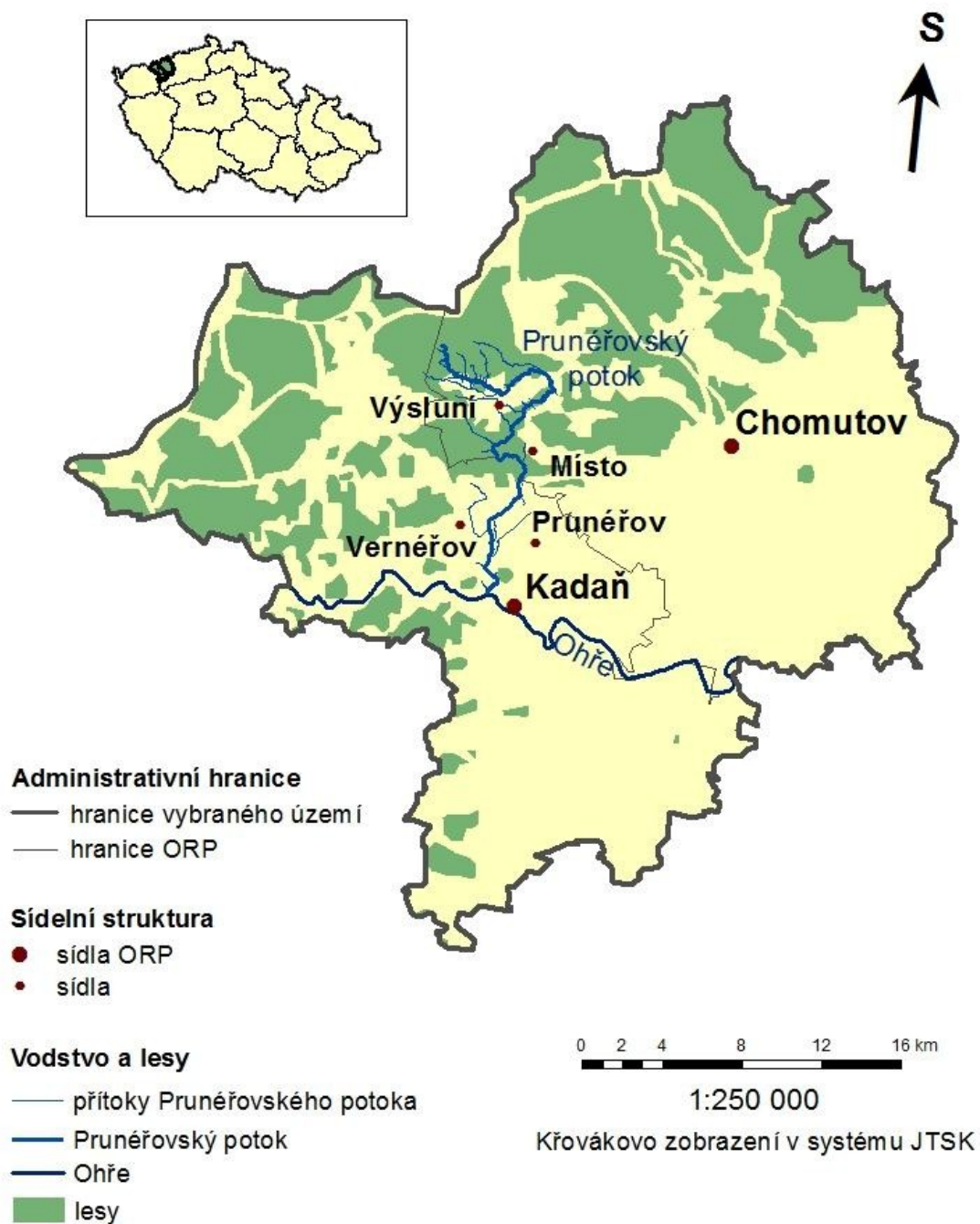
## FLUVIÁLNÍ GEOMORFOLOGIE

### Pruněřovský potok (okres Chomutov)



Obr. 1: Povodí Pruněřovského potoka.

# PRUNĚŘOVSKÝ POTOK



Michaela FUKSOVÁ, 3. B-GK GEOG (FG), Brno 2011

Zdroj: ArcČR 500 2.0, Arcdata Praha, s. r. o., 2003

Obr. 2: Pruněřovský potok.

## A. HRANICE A HYDROGRAFIE POVODÍ

Název toku:	Pruněřovský potok
Číslo toku:	1-13-02-113
Délka toku:	26,221 km <sup>2</sup>
Plocha povodí:	54,124 km <sup>2</sup>
Řád toku podle Strahlera:	4.
Povodí:	Ohře
Úmoří:	Severní moře
Protékaná ORP:	Kadaň, Chomutov

Pruněřovský potok pramení na vrcholku Krušných hor. Je však obtížné zde přímo lokalizovat pramen, protože potok začíná v rašeliništi. Vlivem rašeliny zde potok četně meandruje a zařezává se do podloží. V této části potok protéká širokým údolím v okolí Výsluní. Na svahu Krušných hor se rašelina ztrácí, začíná souvislý les a potok teče na kamenném podloží. Potok je zde většinou napřímený, s občasnými zákruty. Na svahu hor potok protéká hlubokým údolím. Doposud byl tok antropogenně ovlivněn pouze občasně, například zpevněním břehů vegetací a kameny a výstavbou mostů a propustků. V místě, kde potok křížuje slinice je také vystavený limnigraf a vodočetná stanice. Na úpatí Krušných hor je však už koryto i dno potoka vydlážděné kameny, dlažbou, vybetonované a potok je značně zahloubený, aby byl schopen odvést vody při jarním tání. Mosteckou pánví jak protéká zcela kontrolovaný potok. Pouze kus nad ústím do řeky Ohře je potok znovu přirozený s výjimkou zahloubení.

V Krušných horách jsou nejrozšířenější ortoruly, pararuly a svory, místy doplněné o rašelinu a zamokřené půdy. V Mostecké pánvi jsou časté výsypky. Potok zde protéká místy s písčitymi štěrky a vulkanickým čedičem. Díky umělému korytu však není tímto podložím ovlivněn.

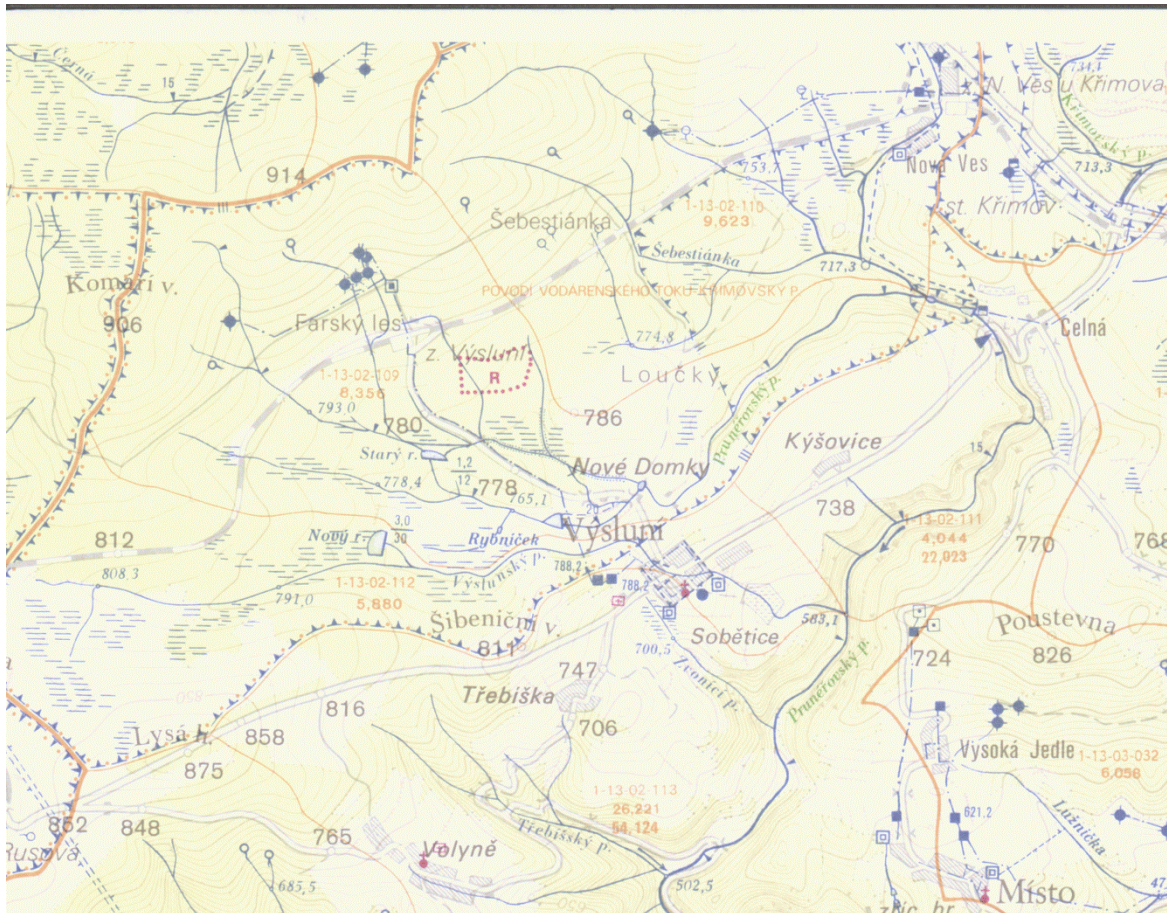
Pro porovnání hustoty říční sítě byly použity: Turistická mapa 1:25 000, Vodohospodářská mapa 1:50 000 (mapové listy 01-44 a 11-22) a Autoatlas 1:100 000. Hlavní rozdíl mezi Vodohospodářskou mapou a Autoatlasem je hustota říční sítě. V Autoatlasu 1:100 000 je říční síť značně zjednodušená, jsou zde zobrazeny jen hlavní přítoky. V oblasti kolem povrchových dolů není potok vůbec zanesen do mapy, najednou se ztrácí a později se zase objevuje. Páteční tok ani přítoky nejsou zaznamenány až k pramenu. Větší rozdíly v tvaru páteřního toku mezi měřítkem 1:100 000 a 1:50 000 však nejsou.



Obr. 3: Výřez z Autoatlasu 1:100 000.

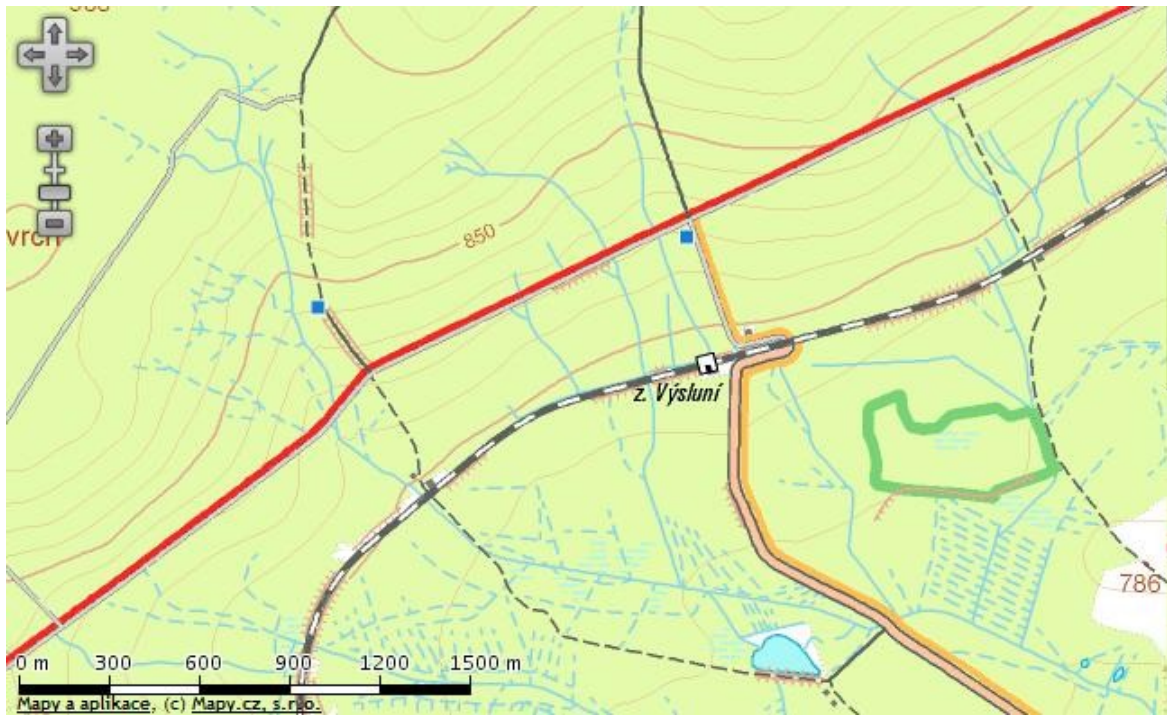
<http://www.smartmaps.cz/autoatlasy/>

Vodohospodářská mapa 1:50 000 se pro hydrologické účely hodí mnohem více. Důvodem je právě podrobnější vyobrazení pramenů a přítoků.



Obr. 4: Výřez z Vodohospodářské mapy 1:50 000.

Turistická mapa 1:25 000 je ještě podobnější, než Vodohospodářská mapa. Je to patné zejména v okolí pramene Prunérovského potoka, kde je vidět hustá síť nepravidelně protékajících toků a mokřady. Nejdůležitější je však detailní vyobrazení tvaru páteřního toku, čímž se významně liší od obou předchozích map. Nejvýraznější rozdíl je vyobrazen na obr. 5, kde je potok v horní Vodohospodářské mapě jen mírně zakřivený, naopak na spodní turistické mapě jsou vidět četné meandry.



Obr. 5: Výřez z turistické mapy 1:25 000.

<http://www.smartmaps.cz/turisticke-mapy/>



Obr. 6: Srovnání Vodohospodářské mapy 1:50 000 a Turistické mapy 1:25 000.

Vzhledem k variabilitě reliéfu povodí je problematické hodnotit povodí jako celek, proto se povodí rozdělí do tří částí: vrchol Krušných hor, svah Krušných hor a podhůří - Mostecká pánev.

Na vrcholu Krušných hor se nevyskytují žádné suché erozní zářezy, ale je zde obrovské množství občasně protékaných toků. Proto je obtížné zde určit délku údolní sítě. Odhadem je to kolem 60 km, přičemž říční síť je zde dlouhá přibližně 30 km.

Svahová část je vymezena od průsečíku potoka se silnicí 223 v Celné po křižovatku se silnicí 1/13 v Nové Vísce. Na svahu Krušných hor je údolní síť pouze o 1 km delší než říční síť (při nezapočítání Výslunského potoka – údolní síť cca 5 km). Je to z toho důvodu, že jakmile se někde vyskytuje údolní zářez, hned jím protéká vodní tok. Suché erozní zářezy zde téměř nejsou a jen zřídka se tady vyskytují občasné toky. Říční síť je na svahu Krušných hor dlouhá 29 km. Část zabírá Výslunský potok, který sice převážně teče na vrcholu Krušných hor a má tedy jiný charakter, ale do Pruněrovského potoka se vlévá na svahu.

Část podhůří byla vymezena od průsečíku potoka a křižovatky na silnici 1/13 po ústí do řeky Ohře. Díky malé výškové členitosti je údolní a říční síť v podhůří téměř shodná. Do podhůří byl zařazen i Trnitý potok, který sice pramení a teče na svahu Krušných hor, ale do Pruněrovského potoka se vlévá až v podhůří. V horní části Trnitého potoka mají údolní zářezy délku přibližně 2 km, v podhůří je to pak necelý 1 km, který tvoří občasné přítoky Pruněrovského potoka. Délka říční sítě je zde kolem 11 km.

Pokud bychom zachovali rozdělení potoka do tří částí, tak se řád říční a údolní sítě pro svah a podhůří neliší. Řád údolní sítě je však reálně vyšší kvůli ovlivnění na vrcholu hor. Tam je velmi hustá údolní síť, většina občasných přítoků je však nerozvětvená, proto se řád údolní sítě příliš neliší od řádu říční sítě. Podle údolní sítě potok dosahuje 5. řádu podle Strahlera, říční síť pouze 4. řádu.

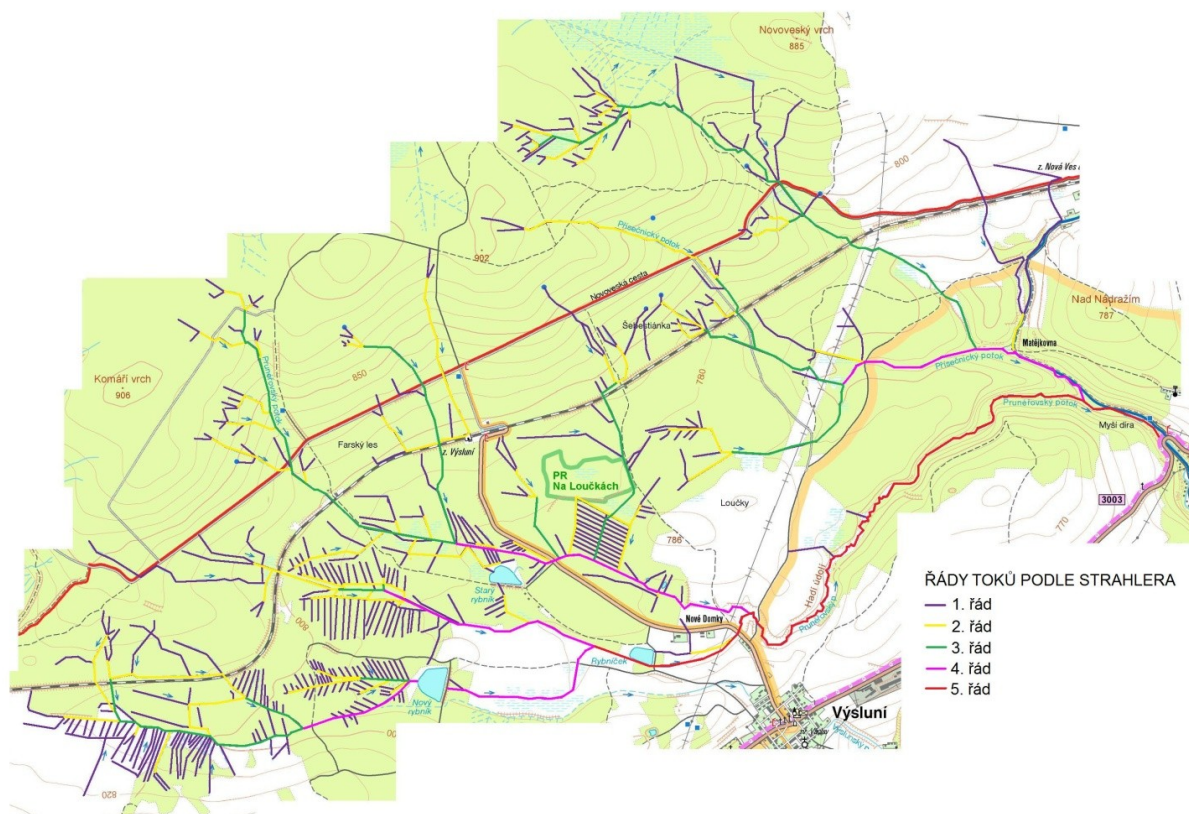
Hustota údolní sítě => délka údolní sítě 108 km/ plocha povodí 54 km = 2,00

Hustota říční sítě => délka říční sítě 70 km/plocha povodí 54 km = 1,30





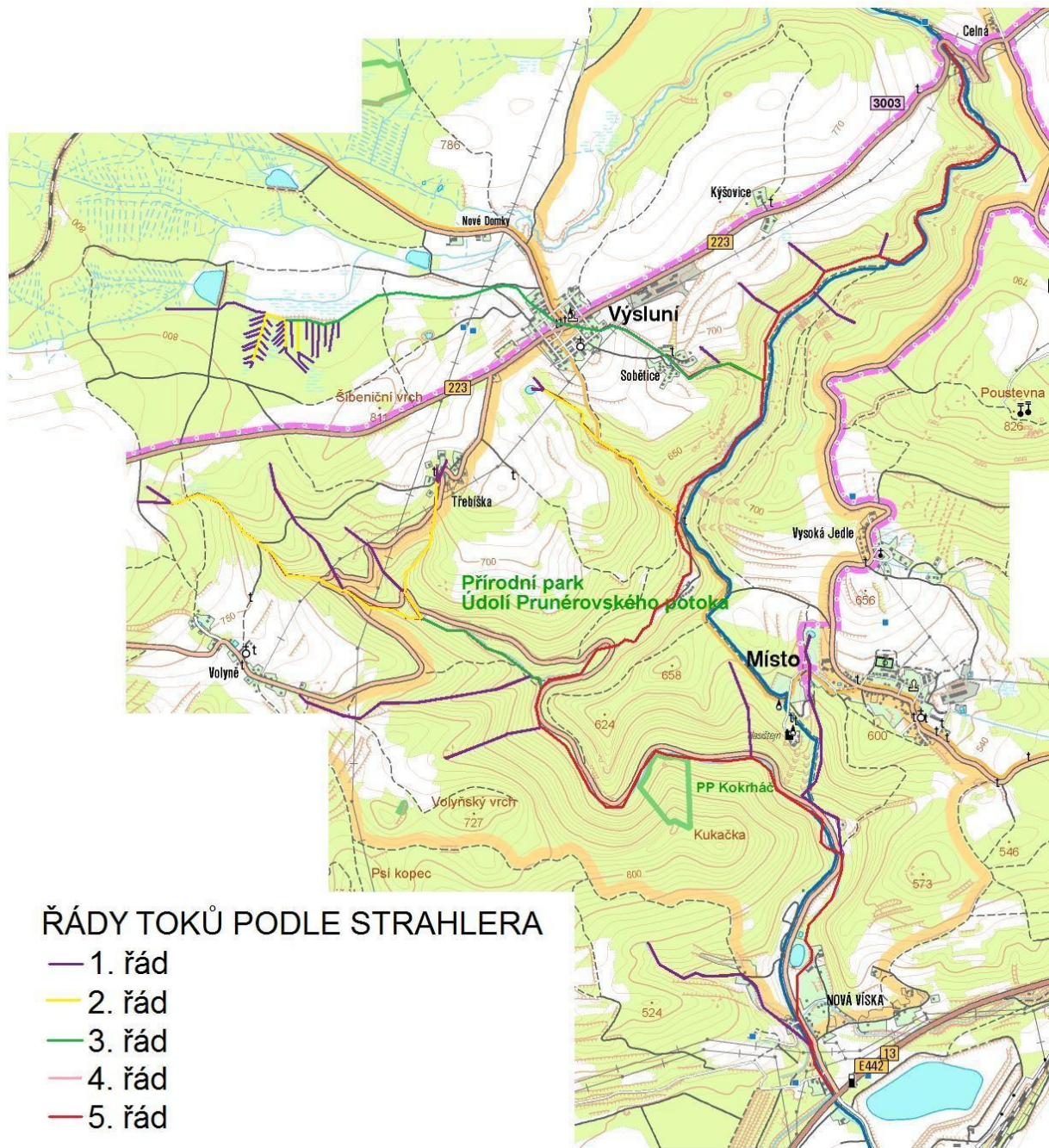
Obr. 7: Vrchol Krušných hor s červeně vyznačenou říční sítí, fialově údolní sítí.



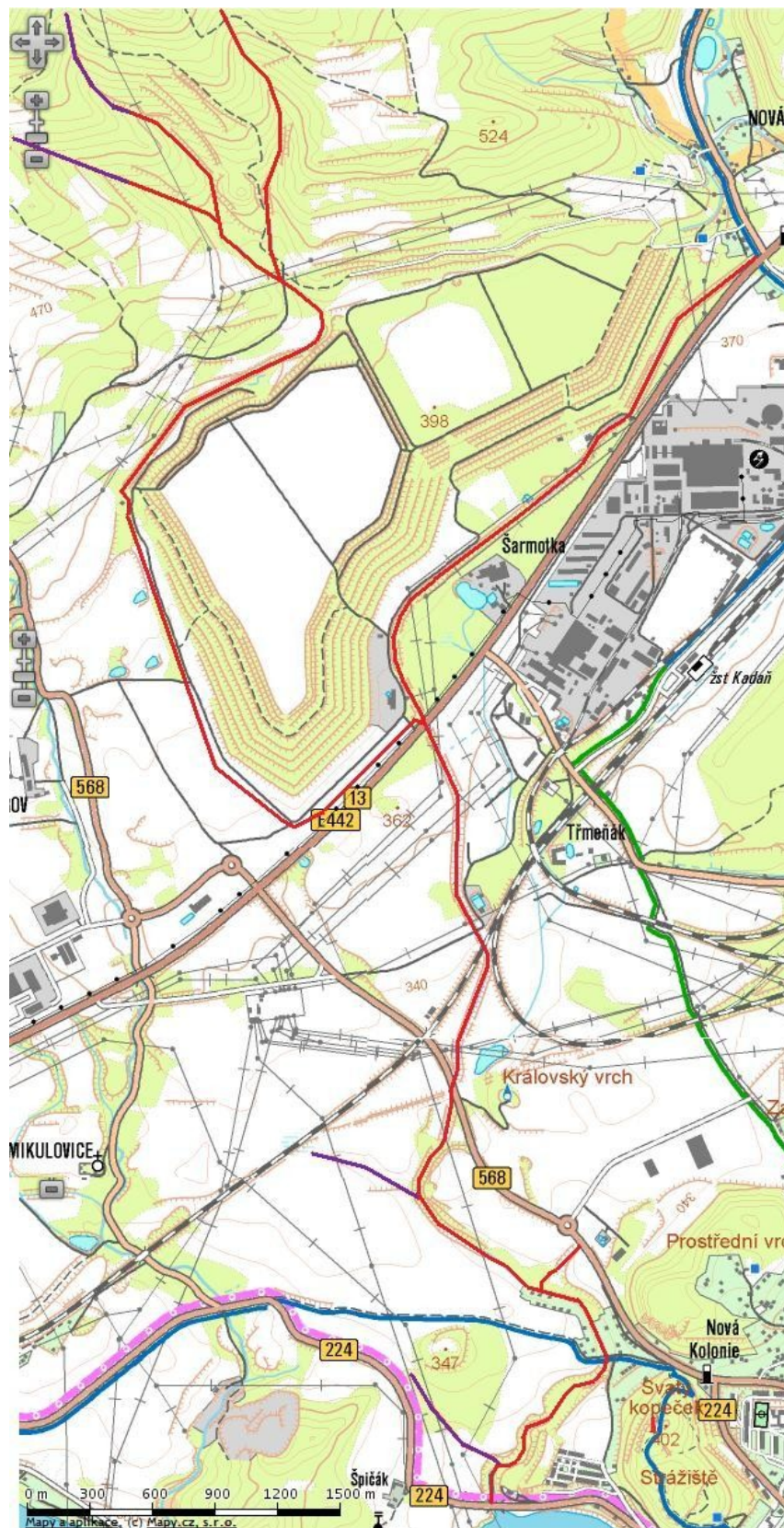
Obr. 8: Vrchol Krušných hor s vyznačenou údolní sítí.



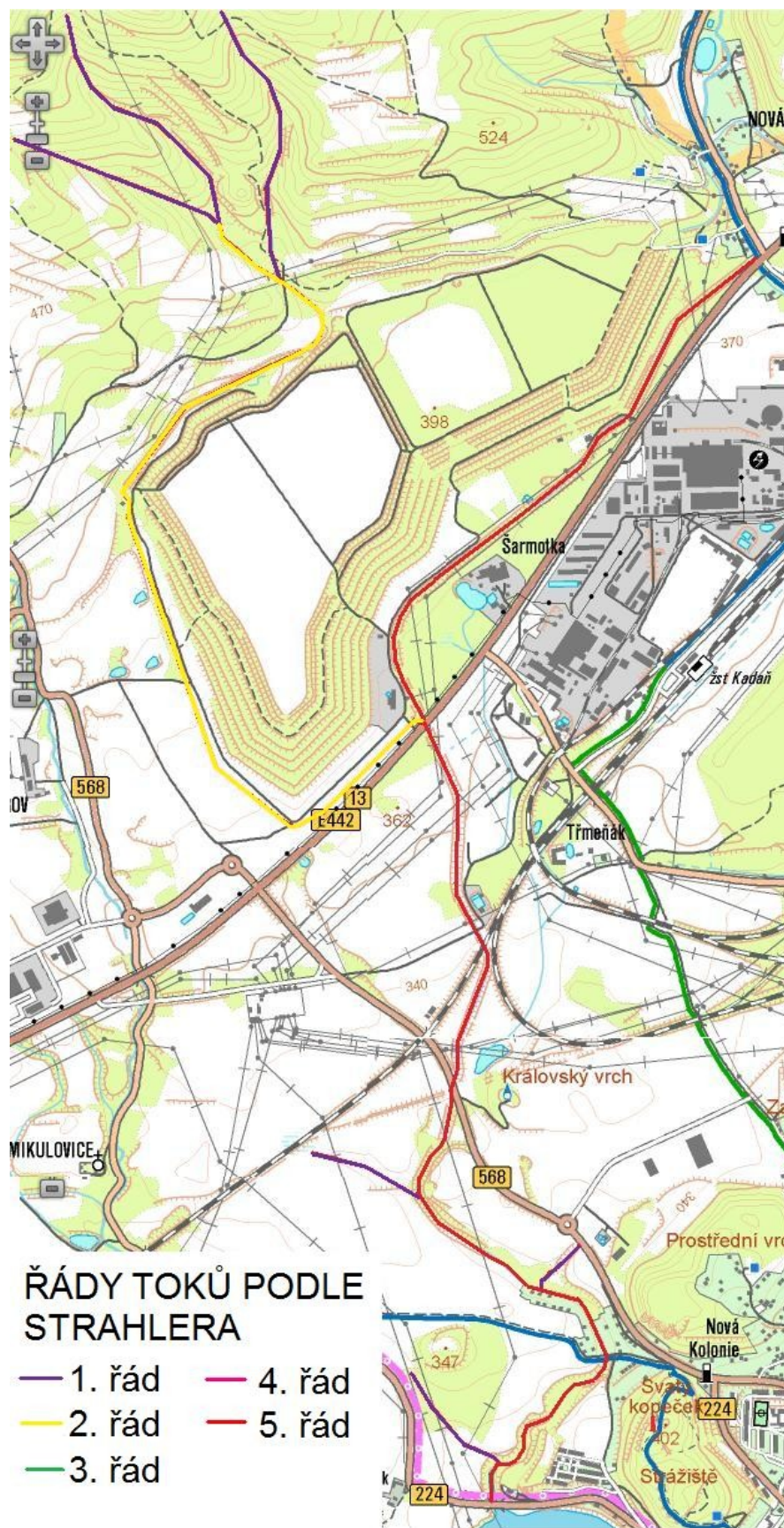
Obr. 9: Svah Krušných hor s červeně vyznačenou říční sítí, fialově údolní sítí.



Obr. 10: Svah Krušných hor s vyznačenou údolní sítí.



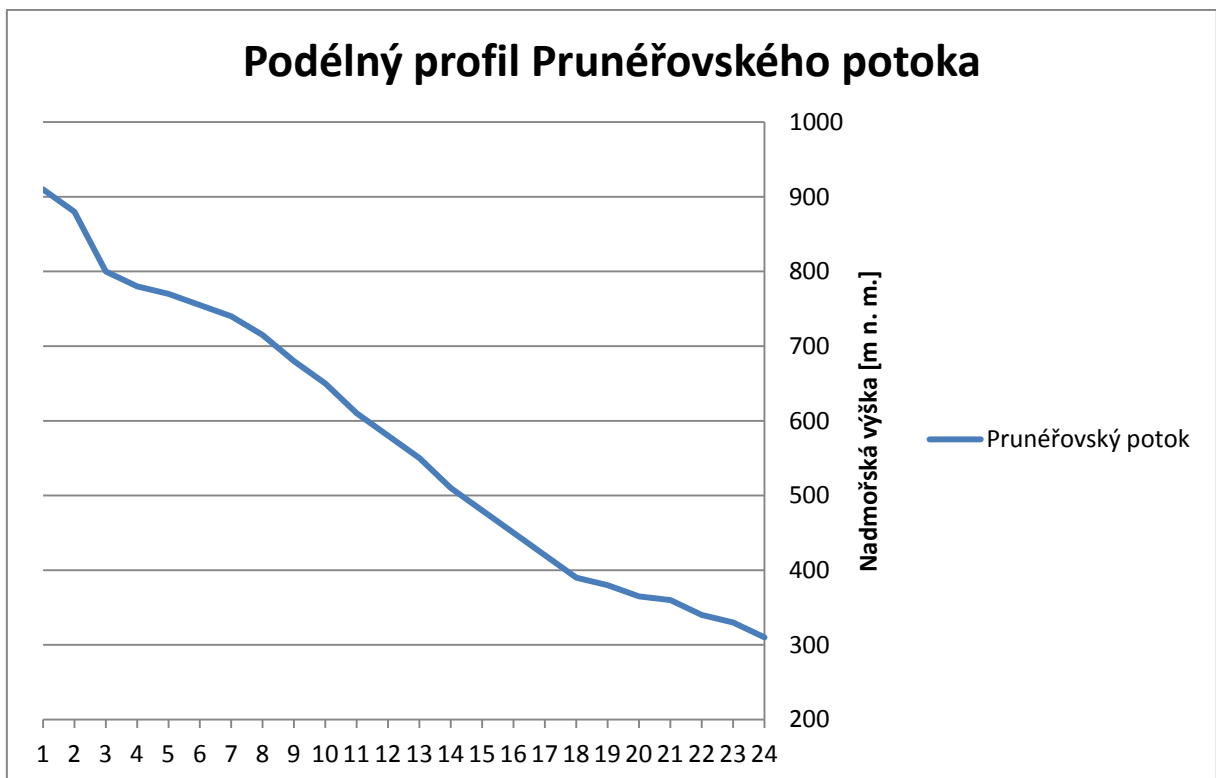
Obr. 11: Podhůří s červeně vyznačenou říční sítí, fialově údolní sítí.



Obr. 12: Podhůří s vyznačenou údolní sítí.

## B. DALŠÍ CHARAKTERISTIKY POVODÍ A PÁTEŘNÍHO VODNÍHO TOKU

Pruněřovský potok pramení na vrcholku Krušných hor. Je však obtížné zde přímo lokalizovat pramen, protože potok začíná v rašelinisti. Hladina podzemní vody je vysoká, přítoky jsou značně rozvětvené a je tu velké množství občasně protékaných toků. Vlivem rašeliny zde potok četně meandruje a zařezává se do podloží. Dále potok protéká širokým údolím v okolí Výsluní. Na svahu Krušných hor se rašelina ztrácí, začíná souvislý les a potok se zařezává do kamenného podloží. To způsobuje převážné napřímení potoka, s občasnými zákruty. Na svahu hor potok protéká hlubokým údolím. Hladina podzemní vody zde není nijak výrazná. Na úpatí Krušných hor je už koryto i dno potoka vydlážděné kameny a potok je značně zahlobený, aby byl schopen odvést vody při jarním tání. Mosteckou pánví jak protéká zcela kontrolovaný vydlážděný potok, který hladina podzemní vody nijak neovlivňuje. Pouze kus nad ústím do řeky Ohře je potok znovu přirozený s výjimkou zahlobení. Pruněřovský potok má typický charakter horského potoka, kdy je povodí dlouhé a protáhlé.



Graf 1: Podélný profil Pruněřovského potoka.

Z podélného profilu je patrné, jak je plocha povodí nehomogenní. Páteční tok pramení na vrcholu Krušných hor na svahu Komářího vrchu. To vysvětluje prudký sklon toku hned u pramene. Poté protéká rovinou v okolí Výsluní a sklon toku se zde mění pouze pozvolně, což je příznivé pro vznik meandrů. Na svahu Krušných hor však sklon Pruněšovského potoka prudce klesá (během 10 km o 350 m). Z grafu je patrný zlom, který kopíruje zlom na úpatí Krušných hor. Potok odtud protéká Mosteckou pánví a sklon toku se mění opět pozvolna. Vzhledem ke sklonu páteřního toku lze předběžně z grafu odhadnout, že tok bude rozvodněný spíše v rovinnatých částech, než na svahu. Říční síť v Mostecké pánvi je však značně ovlivněna a potlačena těžbou. Z důvodu regulace Krušnohorských toků zde byl vystavěn Podkrušnohorský přivaděč, který odvádí toky ze svahu Krušných hor do vodní nádrže Kyjice.

Určovat u Pruněšovského potoka údolní nivu je celkem problematické. Jelikož se jedná o potok pramenící v horách, jehož roční průtok je velmi rozkolísaný vlivem jarního tání, je na mnoha místech potok značně zahlouben, aby se předešlo problémům z povodní. Ty by v případě vylití vody z koryta způsobily značné škody zejména v Mostecké pánvi. V podhůří je tak niva vyloučena z důvodu antropogenního ovlivnění toku. Na svahu je potok zaříznutý do skalního podloží a vzhledem k velkému sklonu potoka se ani zde nevyskytuje údolní niva. Jediná oblast, kde by teoreticky mohla vznikat údolní niva, je vrchol Krušných hor. Zde je však potok zahlouben až 1 metr a více, takže se nevytlívá z břehů a netvoří údolní nivu.

Využití plochy povodí je velice rozmanité. Přibližně rovným dílem je v okolí les a trvalé travní porosty. Na vrcholu Krušných hor se vyskytují pastviny. Protože v Mostecké pánvi potok protéká v těsné blízkosti elektrárny Pruněšov (zastoupení průmyslu), nelze zde očekávat žádná pole. Tok protéká několika obcemi (Výsluní, Celná, Pruněšov/Nová Víska, Kadaň) a křížuje několik komunikací. Poblíž Kadaně u ústí do řeky Ohře protéká potok zahrádkářskou kolonií.

## C. VLASTNOSTI VODNÍHO TOKU

1. úsek pramen → Nové Domky
2. úsek Nové Domky → začátek skalního podloží
3. úsek začátek skalního podloží → Nová Víska
4. úsek Nová víska → ústí

Antropogenně ovlivněné jsou zejména 1. a 3. úsek Pruněřovského potoka. Vzhledem k délce páteřního toku je to přibližně 50 % toku. Kompletně regulovaný tok s umělými břehy i korytem má podíl cca 25 %. Přibližně stejný podíl připadá na zpevnění břehů kameny nebo kmeny stromů. Úsek potoka protékající Mosteckou pánví je regulovaný do té míry, že je zde velmi omezená interakce potoka s okolím. Tento stav je cílený. V prvním úseku, kde páteřní tok protéká rašeliništěm, má zpevnění břehů důležitou funkci. Kvůli tvárnosti podloží je zde vysoká míra fluvialní eroze, bez zpevnění by břehy byly výrazně rozrušovány do širokého okolí, což je nežádoucí. Zejména během jarního tání je velmi důležité, aby se voda udržela v požadovaných místech.

Nejméně antropogenně ovlivněny jsou 2. a 3. úsek potoka. Ve druhém úseku přirozeným tvarům toku dominují meandry, které jsou příznivé pro vznik četných lavic. Podloží je zde lehce ovlivnitelné činností vody, a proto zde mohou vznikat i ostrovy, když se tok rozvětví. 3. úsek potoka protéká zcela odlišným skalnatým podložím a páteřní tok zde má značně odlišný průběh, je spíše přirozeně napřímený s mírnými zákruty. Přítomnost velkých balvanů je příznivá pro vznik tůní. V této oblasti se v korytě lépe zachytává dřevo.

Pro klasifikaci páteřního toku bylo použito mírně upravené Langhammerovo skórování.

### Identifikace úseku

	1. Úsek		2. Úsek		3. Úsek		4. úsek	
Délka úseku	4 km		3 km		12,5 km		6,5 km	
Souřadnice hranic	Souřadnice X(m)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X(m)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X(m)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X(m)	Souřadnice Y (m)
Dolní hranice úseku	50°28'20"	13°13'54"	50°28'42"	13°14'43"	50°25'37"	13°15'41"	50°22'51"	13°14'56"
Horní hranice úseku	50°29'20"	13°11'21"	50°28'20"	13°13'54"	50°28'42"	13°14'43"	50°25'37"	13°15'41"



## Diverzita dnového substrátu

<i>Typ dnového substrátu</i>	<i>1. úsek Rozsah %</i>	<i>2. úsek Rozsah %</i>	<i>3. úsek Rozsah %</i>	<i>4. úsek Rozsah %</i>
Skalní podloží			50	
Balvany		10	20	20
Kameny	20	20	10	25
Štěrky	10	8	10	35
Písek	10	6	5	10
Prach	5	4	5	5
Jíl	5	2		5
Rašelina	50	50		
Umělý substrát				

## Morfometrické charakteristiky toku

<i>Morfometrie toku</i>	<i>1. úsek</i>		<i>2. úsek</i>		<i>3. úsek</i>		<i>4. úsek</i>	
	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
Šířka koryta (m)	0,5	2	1	2	2	4	2	5

## Variabilita struktur dna

<i>Typy struktur dna</i>	<i>1. úsek Rozsah %</i>	<i>2. úsek Rozsah %</i>	<i>3. úsek Rozsah %</i>	<i>4. úsek Rozsah %</i>
Žádné pozorované struktury dna	45			
Lavice	5	10	10	20
Ostrovy			5	10
Mělčiny	25	45	30	30
Tůně	25	45	30	30
Peřeje			25	10
Skalní stupně				

## Trasa toku

<i>Kategorie</i>	<i>1. úsek Rozsah %</i>	<i>2. úsek Rozsah %</i>	<i>3. úsek Rozsah %</i>	<i>4. úsek Rozsah %</i>
Divočící tok				
Rozvětvený tok				
Přirozeně meandrující		70		
Zákruty	10	20	60	15
Přirozeně přímý	40	10	30	15
Uměle napříměný	50		10	70

## Variabilita hloubek

Charakter variability	1. úsek Rozsah %	2. úsek Rozsah %	3. úsek Rozsah %	4. úsek Rozsah %
Vysoká				
Střední	100		100	30
Přirozeně nízká		100		20
Nízká z důvodu úpravy koryta				50

## Podélná průchodnost koryta

Charakter překážek v korytě	1. úsek Počet výskytů	2. úsek Počet výskytů	3. úsek Počet výskytů	4. úsek Počet výskytů
Úsek bez překážek				1
Umělý stupeň nebo jez s výškou nižší než 1 m	5	1	2	
Skluzy			1	
Jez s rybím přechodem				
Jez s výškou nad 1 m			1	
Propustek		1		
Hráz			3	

## Upravenost břehů

Charakter úprav břehů	1. úsek Rozsah %		2. úsek Rozsah %		3. úsek Rozsah %		4. úsek Rozsah %	
	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh
Břeh bez známek úprav	60	60	80	80	80	80	10	10
Vegetační opevnění břehů	40	40	20	20	10	10		
Gabiony							10	10
Polovegetační tvárnice								
Kamenný pohoz					10	10	20	20
Zpevnění břehu kamennou dlažbou							10	10
Zpevnění břehu betonem								
Souvislá úprava profilu							50	50

## Upravenost dna

Charakter úprav dna	1. úsek Rozsah %	2. úsek Rozsah %	3. úsek Rozsah %	4. úsek Rozsah %
Dno bez známek úprav	100	100	95	20
Pravidelné prohrábký koryta či jinak				



## Charakter proudění

<i>Charakter proudění</i>	<i>1. úsek Rozsah %</i>	<i>2. úsek Rozsah %</i>	<i>3. úsek Rozsah %</i>	<i>4. úsek Rozsah %</i>
Vodopád				
Stupně, kaskáda				
Peřejnatý úsek			40	60
Slapový proud	10	30	40	30
Klouzavý proud	90	70	20	
Tůně				10
Vzdutí				

## Využití příbřežní zóny

<i>Charakter využití</i>	<i>1. úsek do 50 m od toku</i>		<i>2. úsek do 50 m od toku</i>		<i>3. úsek do 50 m od toku</i>		<i>4. úsek do 50 m od toku</i>	
	<i>L břeh</i>	<i>P břeh</i>	<i>L břeh</i>	<i>P břeh</i>	<i>L břeh</i>	<i>P břeh</i>	<i>L břeh</i>	<i>P břeh</i>
Les	80	80			85	85		
Louka	10	5	50	40			70	70
Pastvina	10	10	50	50				
Vodní plochy								
Zemědělská plocha								
Roztroušená zástavba		5		10	15	15	15	15
Intravilán, průmysl							15	15

## Ovlivnění hydrologického režimu

<i>Umělé ovlivnění toku</i>	<i>1. úsek Rozsah %</i>	<i>2. úsek Rozsah %</i>	<i>3. úsek Rozsah %</i>	<i>4. úsek Rozsah %</i>
Dynamika beze změn				
Trvalé vzdutí				
Periodické vzdutí	100	100	100	100
Nárazové vypouštění				
Odběry vody				
Asanační průtok				

## Průchodnost inundačního území

Typ objektu v nivě	1. úsek Výskyt		2. úsek Výskyt		3. úsek Výskyt		4. úsek Výskyt	
	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh	L břeh	P břeh
Úsek bez objektů ovlivňujících průchodnost inundačního území								
Protipovodňové a ochranné hráze podél koryta			1	1				
Jiné stavby vedené paralelně korytem					1		1	1
Stavby vedené napříč nivou	2	2	2	2	2	2	3	3

## Zahloubení koryta

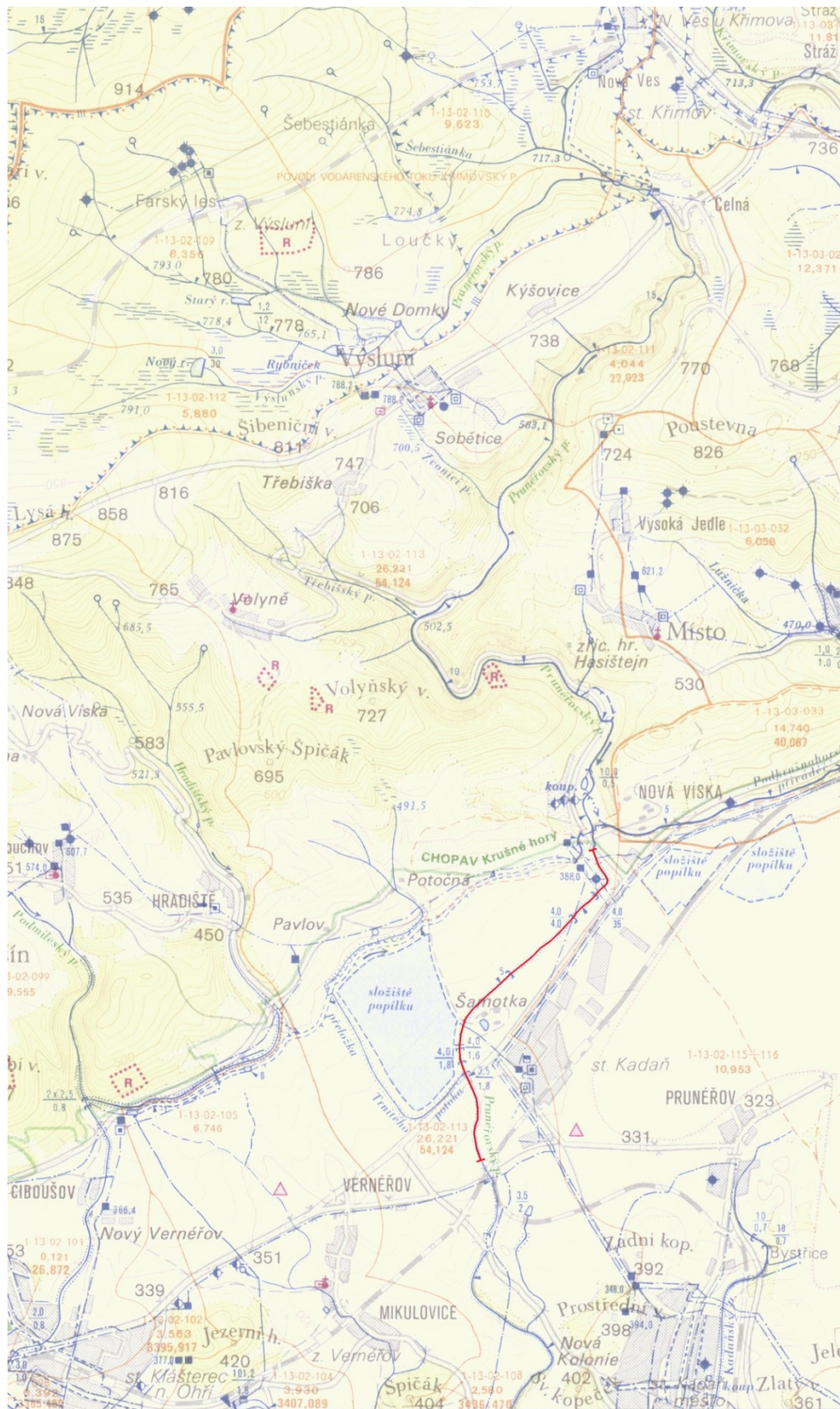
	Zahloubení koryta	Rozsah %	Přirozené	Uměle zvýšené	Uměle snížené
1. úsek	0 – 20 cm	50	x		
	20 – 50 cm	50	x		
	50 cm – 1 m				
	1 – 2 m				
	2 – 4 m				
	Více než 4 m				
2. úsek	0 – 20 cm				
	20 – 50 cm	70	x		
	50 cm – 1 m	30	x		
	1 – 2 m				
	2 – 4 m				
	Více než 4 m				
3. úsek	0 – 20 cm				
	20 – 50 cm	20	x	x	
	50 cm – 1 m	80	x		
	1 – 2 m				
	2 – 4 m				
	Více než 4 m				
4. úsek	0 – 20 cm				
	20 – 50 cm	10	x		
	50 cm – 1 m	40	x		
	1 – 2 m	50		x	
	2 – 4 m				
	Více než 4 m				

Hydromorfologický stav		Hydromorfologická kvalita
1	Velmi dobrý	1,0 – 1,7
2	Dobrý	1,8 – 2,5
3	Průměrný	2,6 – 3,4
4	Špatný	3,5 – 4,2
5	Zničený	4,3 – 5,0

Pro každý úsek páteřního toku byla pomocí Langhammerova skórování vypočtena hodnota hydromorfologické kvality úseku. Většina úseků dosahuje dobrého stavu, úsek s regulovaným korytem toku má stav průměrný.

Úsek páteřního toku	Hydromorfologická kvalita	Hydromorfologický stav
1	2,16	Dobrý
2	2,26	Dobrý
3	2,15	Dobrý
4	2,60	Průměrný

Pruněřovský potok ve v části Krušných hor ve velmi dobrém stavu a není třeba zde zasahovat kvůli ekologickým hodnotám. Komplikovanější je situace v oblasti, kde potok protéká Mosteckou pánví v bezprostřední blízkosti tepelné elektrárny Pruněřov. Celý tok je zde podřízen těžbě a z toho důvodu byl potok z původního koryta odkloněn do nového regulovaného koryta, které neohrožuje těžbu ani elektrárnu. Díky umělému korytu potoka je zde zamezeno vsakování vody do podloží, ale i přimíchání látek z půdy do potoka. Půda v okolí elektrárny rozhodně není v bezchybném stavu. Omezen však není přísun škodlivých látek z ovzduší, které zde mohou spadnout. Zatrubnění toku je zde však zcela zbytečné. Po 90. letech došlo k odsíření a výraznému zlepšení ekologického stavu kolem elektráren. Řeka Ohře je navíc nedaleko, takže by se do ní látky díky proudění vzduchu dostaly i tak. Na celé této stavbě by se pravděpodobně podílel ČEZ a Povodí Ohře.



Obr. 13: Navrhovaná oblast pro ekologické zlepšení (červeně vyznačená).

## D. IDENTIFIKACE EKOSYSTÉMOVÝCH PROBLÉMŮ V MĚŘÍTKU KRAJINY

Pruněřovský potok byl původně komplikovaným tokem, ale protože okolí potoka bylo využíváno, musel se tok upravit. Došlo tak zejména k zahloubení koryta a ke zpevnění břehů na mnoha místech, aby se tok zkapacitněl pro jarní tání. V současnosti nejsou na toku nijak závažné hydrologické či ekologické problémy. Problémem z dlouhodobějšího hlediska by mohl být odnos sedimentů. Na vrcholu Krušných hor, v oblasti rašeliny, potok výrazně meandruje a dochází zde ke značnému odnosu sedimentů. V podhorském údolí je několik šterkových hrází, které tyto sedimenty zadržují. Efektivnější by sice bylo napřímení toku a zpevnění jeho břehů, avšak charakter toku by se tím výrazně změnil. Další možnou změnou na potoce by mohlo být jeho navrácení do původního koryta po skončení těžby v Mostecké pánvi v dané lokalitě a obnova jeho původního rázu. Otázkou je, jestli něco takového má význam realizovat v tak změněné krajině. Vydláždění koryta zde má i důležité funkce. Nejenže odděluje tok od podzemní vody, ale také zde tok akceleruje a voda nepůsobí škody.

Největším ekologickým problémem na potoce je znečištění povrchových vod sírou v okolí elektrárny Pruněřov. Kvalita vody by se měla ideálně měřit v Krušných horách, kde není takové antropogenní ovlivnění. Další měření by mělo proběhnout v určité vzdálenosti po proudu od elektrárny. Ze změny složení vody by bylo možné určit ovlivnění kvality vody elektrárnou. Pro zajímavost by bylo možné monitorovat složení vody i v areálu elektrárny. Rozbor vzorků by pravděpodobně provádělo Povodí Ohře v laboratořích.

<u>List hodnocení útvaru povrchových vod</u>							
ID útvaru povrchových vod		14233060		Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB	
Název útvaru povrchových vod		Pruněřovský potok po ústí do toku Ohře		Řád Strahlera	4	ne	
CHEMICKÝ STAV			EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTECKÉ LÁTKY		KOVY		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY	
VŠEOB. F - CH LÁTKY		SPEC. ZNEČ. LÁTKY		BENTOS		RYBY	
FYTOPLANKTON							
vyhovující		vyhovující		nevyhovující		potenciálně nevyhovující	
vyhovující		vyhovující		nevyhovující			
nevyhovující							
<u>Překrožené ukazatele</u>							
Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton	
		( Sířany )		Bentos	Ryby		

Obr. 14: Hodnocení chemického a ekologického stavu Pruněřovského potoka.



Zdroje:

<http://www.smartmaps.cz/mapy/>

[http://www.povodiohre.cz/VHP/files/oblast\\_povodi\\_ohre/14233060.pdf](http://www.povodiohre.cz/VHP/files/oblast_povodi_ohre/14233060.pdf)

## PŘÍLOHA



Foto 1: Zpevnění břehů toku v 1. úseku potoka.



Foto 2: Zahloubení toku v rašelině.



Foto 3: Meandrující tok ve 2. úseku.



Foto 4: Zpevnění břehů kameny ve 2. úseku.



Foto 5: Kamenné podloží na svahu Krušných hor.



Foto 6: Skalní podloží na svahu Krušných hor.



Foto 7: Štěrková hráz v údolí Krušných hor.



Foto 8: Štěrková hráz nad obcí Nová Víska.



Foto 9: Zpevnění břehů potoka v Nové Vísce.



Foto 10: Upravené koryto toku v Mostecké pánvi.