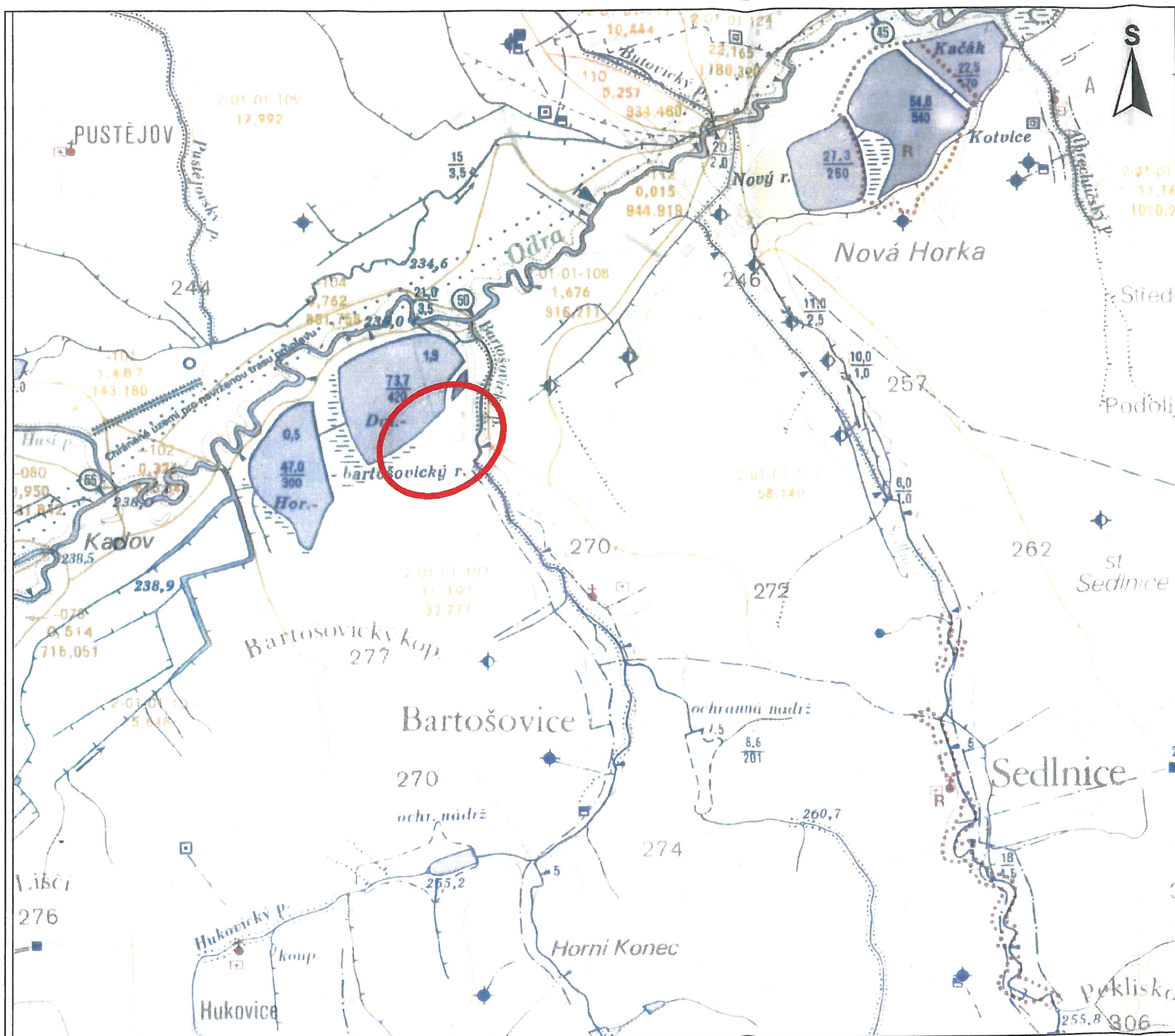


Příloha č.9

Výřez z vodohospodářské mapy v měřítku 1 : 50 000, list č. 25 – 21



**Výřez vodohospodářské
mapy v měřítku 1 : 50 000
s vyznačením zájmového
prostoru**

Zpracoval:	J. Chovanec
Přezkoumal:	V. Gonsiör
Lokalita:	DS PHM Bartošovice
Objednatel:	Ministerstvo financí ČR
Název zakázky:	Projekt sanace DS PHM Bartošovice
Podklady:	Geodat v.o.s.
Název výkresu:	Výřez vodohospodářské mapy v měřítku 1 : 50 000 s vyznačením zájmového prostoru
Datum:	9/2007
Měřítko:	M 1 : 50 000
biodegradace Ostrava, s.r.o.	

Lipová

Radošice

TELE

Příluky

Raková

Bukovina

Křávek

504

obce s MNV (i se společnými MNV)

části obcí

obce s MěstNV

části obcí (městské části)

místní části obcí (osady, samoty)

názvy pozemkových tratí

názvy orografické

výškové kóty

dálnice (ve stavbě: přerušovaný zákres)

silnice I. tř. s propustkem

silnice II. tř. s mostem

silnice III. tř., místní a účelové komunikace s tunelem

hlavní spojovací cesty

ostatní cesty

celostátní dráhy jednokolejné

celostátní dráhy vícekolejné

celostátní dráhy elektrifikované

celostátní dráhy úzkorozchodné

lanové dráhy (osobní)

hranice státní

hranice mezi ČSR a SSR

hranice krajské

hranice okresní

kostely

hřbitovy

základní vrstevnice po 10 m

doplňující vrstevnice po 5 m

lesy

TOPOGRAFICKÝ OBSAH

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA TOCÍCH

TEMATICKÝ OBSAH
VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

vodní toky do 8 m šíře, směr toku

vodní toky širší než 8 m (širší než 20m zakresleny v měřítku mapy)

vodní toky upravené (tečky značí trať s provedenou úpravou)

vodohospodářsky významné toky (šipka vymezuje ohraničení úseku)

plavební kanály

náhony v provozu

náhony opuštěné

zakryté náhony

tunely pro přívod a odtok vody

umělé přiváděče vody, převody

zakryté přiváděče vody

občasné toky, odvodňovací příkopy (strouhy)

ponorné toky

hrazené bystřiny (souvislá úprava)

bystřinné přepážky

akvadukty

shybky (podtoky)

ochranné hráze toků (25m a více od toku)

výškové kóty hladin, příp. ochranných hrází

peřeje

zakryté vodní toky

meliorační kanály (odvodňovací a závlahové)

závlahové trubní řady

zakryté meliorační kanály

staré rybníční hráze (vhodné k obnově)

jezera, tůňe, mrtvá říční ramena

usazovací nádrže, pinky, zatopené těžební jámy (pískovny, hliniště, kamenolomy a p.)

rybníky, požární a hospodářské nádrže, koupaliště

vodní nádrže (u rozestavěných obrys čárkovaně)

a) kóta hladiny celkového ovladatelného objemu

b) hloubka vody u hráze v m

rybníky s přelivem

a) zatopená plocha v ha

b) objem v tisících m³

c) hloubka vody u hráze v m

d) kóta hráze

e) kóta přelivu

f) kóta výpusti

povolene rekreační využití

bažiny, močály

peloidy (rašeliníště, slatiniště ap.)

usměrňovací hráze

jezy pevné (skluzy, stupně), příp. název, délka koruny a rozdíl hladin v m

jezy pohyblivé, stavidla, příp. název

plavební komory

přístavy

vodní elektrárny

přivozy

profily základní kontrolní sítě jakosti vody

vodočty

vodočetné stanice

vodočetné a teploměrné stanice

limnigrafické stanice

limnigrafické a teploměrné stanice

kilometráž toků odvozená z mapy (každý pátý kilometr číslován)

začátek nepravého kilometru

konec

kilometráž toků se zaměřeným podélným profilem

HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ POVODÍ TOKŮ

rozvodnice hlavních povodí

rozvodnice velkých hydrologických celků

rozvodnice dílčích povodí

rozvodnice drobných povodí

rozvodnice vodoměrných stanic a převodů vody

6,724 plocha povodí v km²

35,698 celková plocha s předchozími povodími v km²

1-03-05-006 hydrologické pořadí určuje :

příslušnost do povodí hlavního toku I. řádu

příslušnost do dílčího povodí hlavního toku

hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí

hydrologické pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích ploch povodí

např. a) hlavní povodí Labe

b) Labe od Orlice pod Doubravu

c) Doubrava

d) Ranský p.

OSTATNÍ OBJEKTY A ÚDAJE

meteorologické stanice

ombrografy

ombrometry

vzparoměrné stanice

výbrané evidované prameny

přezorované prameny

v užívané prameny

objekty státní pozorovací sítě podzemních vod : mělkých podzemních vod (ochranné pásmo r=500 m)

hlubších podzemních vod

v íbrané hydrogeologické vrtý a ostatní vrtý s evidovanými údaji o podzemní vodě

v yžívané objekty podzemních vod (studny, vrtý ap.)

objekty s artéskou vodou

v íbrané minerální prameny nebo vrtý

hranice ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů (1.-3. pásmo)

hranice infiltračních území

hlavní vodovodní řady

průmyslové vodovody

čerpací stanice

vodojemy zemní (kóta minimální hladiny)

vodojemy věžové (kóta minimální hladiny)

úpravny vody

čistiřny odpadních vod

kanalizační stoky

skládky závadných odpadů

hranice ochranných pásem vodních zdrojů, které lze vyjádřit v měřítku mapy (I.-III. pásmo)

hranice povodí vodárenských toků

CHOPAV hranice chráněných oblastí přirozené akumulace vody

chráněná území

hranice chráněných území

CHKO chráněné krajinné oblasti

sledovaná zátopová území (informativní zákres)

chráněná území pro navrženou trasu průplavu

Vydala, zpracovala a vytiskla Kartografie, n. p., Praha jako zájmov pro ministerstvo lesního a vodního hospodářství ČSR. Tematicky zpracoval Výzkumný ústav vodohospodářský, Praha. Vyšlo v 2. vydání. Náklad 5000 výtisků. Tisk v r. 1982. Mimo EP. Cís. výr. JKPOV 735 244 97 17 22.