

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/3045/21
Spis. zn.: ZN/472/ŽP/21
Počet listů: 4
Počet příloh: 1xCD – mapové podklady
Počet listů příloh: 6

Vyřizuje: Ing. Milan Janko

Datum: 26. 08. 2021

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽELEZNÁ RUDA		Číslo dopr. <i>5575850 13</i>
Došlo	27. 08. 2021	Zpracoval <i>Libr</i>
Příloha: <i>4x</i>		Ukl. znak <i>624</i>
č.j.: <i>2630/27/221</i>		

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY O STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ZELENSKÉHO POTOKA V Ř. KM 0,000 – 9,128

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KÚPK“), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

stanovuje

podle § 66 odst. 1 a 2 vodního zákona a § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace (dále jen „vyhláška“), záplavové území významného vodního toku

Zelenského potoka od soutoku s Úhlavou ve VD Nýrsko po pramen (ř. km 0,000 – 9,128)

katastrální území Zelená Lhota, Hojsova Stráž, Hamry na Šumavě
č.h.p. 1-10-03-0060-0-00

a v uvedeném úseku vymezuje aktivní zónu záplavového území (dále jen „AZZÚ“).

Rozsah stanoveného záplavového území a aktivní zóny je zakreslen v mapové příloze opatření obecné povahy. Nedílnou součástí opatření obecné povahy jsou mapové podklady záplavových čar Q₅-Q₂₀-Q₁₀₀-Q₅₀₀ a AZZÚ.

Záplavové území bylo stanoveno na základě návrhu správce významného vodního toku Zelenského potoka – Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka a dokumentace „Záplavové území Zelenského potoka ř. km 0,000 – 9,128“ vypracované v prosinci 2020 společností DHI, a.s. Dokumentace je dostupná na Krajském úřadě Plzeňského kraje, odboru životního prostředí a na Povodí Vltavy, státním podniku, závodu Berounka.

Odůvodnění

Správce významného vodního toku Zelenského potoka, Povodí Vltavy, státní podnik – závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň, předložil dne 08.02.2021 Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, návrh na stanovení záplavového území vodního toku Zelenského potoka v úseku od soutoku s Úhlavou ve VD Nýrsko po pramen (ř. km 0,000 – 9,128). Podkladem návrhu s náležitostmi podle § 7 odst. 1 písm. a)

až f) vyhlášky byla dokumentace „Záplavové území Zelenského potoka ř. km 0,000 – 9,128“ vypracovaná v prosinci 2020 společností DHI, a.s.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, zaslal dotčeným orgánům dne 18.05.2021 pod č.j. PK-ŽP/8646/21 pozvánku k projednání výše uvedeného návrhu se stavebními úřady, vodoprávními úřady a obcemi, do jejichž správního obvodu navrhované záplavové území zasahuje, s termínem konání dne 15.06.2021. V rámci ústního projednání dne 15.06.2021 byl předložený návrh prezentován zpracovatelem dokumentace, k prezentovanému návrhu nebyly vzneseny žádné připomínky.

Předložený návrh odpovídal platné legislativě, obsahoval veškeré náležitosti dané vyhláškou. KÚPK v souladu s § 172 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vyvěsil dne 02.07.2021 pod č.j. PK-ŽP/11747/21 návrh opatření obecné povahy na své úřední desce a na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy mohlo týkat a zveřejnil jej rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup. Současně vyzval k podání připomínek k uvedenému návrhu opatření obecné povahy u KÚPK ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto návrhu na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje. Ve stanovené lhůtě neobdržel KÚPK žádné připomínky. Na základě výše uvedených skutečností proto zdejší vodoprávní úřad stanovil v souladu s § 66 odst. 1 vodního zákona záplavové území významného vodního toku Zelenského potoka dle předloženého a řádně projednaného návrhu. Stanovení záplavového území patří mezi přípravná povodňová opatření dle § 65 odst. 2 vodního zákona, stanovení záplavového území je veřejným zájmem, je činěno nediskriminačním způsobem v nezbytně nutné míře.

Předložený návrh na stanovení záplavového území neobsahoval žádný návrh na stanovení omezujících podmínek podle povodňového nebezpečí nebo povodňového ohrožení, nikdo též neuplatnil ke zveřejněnému návrhu opatření obecné povahy žádné připomínky. KÚPK posoudil, že mimo aktivní zónu není nutné stanovovat omezující podmínky dle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona.

Záplavové území je administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplaveno vodou. Jeho rozsah je podle § 66 odst. 1 vodního zákona povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Návrh záplavového území se zpracovává podle vyhlášky č. 79/2018 Sb. Návrh záplavových čar byl zpracován v mapovém měřítku 1:5000. Na návrh správce vodního toku vymezuje vodoprávní úřad aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

V aktivní zóně se podle § 67 vodního zákona nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.

V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné

překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení; to neplatí pro zřizování táborů sestávajících pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

Rozsah stanovených záplavových území pro periodicitu povodně 5, 20, 100 a 500 let a aktivní zóny bude po nabytí účinnosti zveřejněn na mapové službě Plzeňského kraje, v digitálním povodňovém plánu Plzeňského kraje a na Vodohospodářském informačním portálu:

http://mapy.kr-plzensky.cz/arcims/povodnovy_plan/viewer.htm

http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_cz032/

<http://voda.gov.cz/portal/cz/>

Ověřená dokumentace stanoveného záplavového území je uložena u Povodí Vltavy, státního podniku – závodu Berounka a u KÚPK, kde do ní lze nahlížet. Opatření obecné povahy, kterým se záplavové území stanovuje, je s vyznačením nabytí jeho účinnosti a s příslušnou dokumentací v elektronické podobě dle § 8 odst. 4 vyhlášky zasláno Ministerstvu životního prostředí a pořizovatelům územně analytických podkladů.

Poučení

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky a podle § 173 odst. 2 správního řádu proti němu nelze podat opravný prostředek.



Ing. Jakub Rataj
vedoucí oddělení vodního hospodářství



Datum nabytí účinnosti:

Přílohy:

Mapové podklady záplavových čar – 6x mapy Q₅-Q₂₀-Q₁₀₀-Q₅₀₀ a AZZÚ

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- Obec Hamry, Hamry 30, 340 22 Hamry
- Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko
- Město Železná Ruda, Klostermannovo náměstí 295, 340 04 Železná Ruda

Po nabytí účinnosti obdrží včetně dokumentace na CD pro stanovení ZÚ:

- Povodí Vltavy, s.p. – závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- Ministerstvo životního prostředí – odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha
- Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí
- Městský úřad Nýrsko, stavební úřad
- Městský úřad Železná Ruda, stavební úřad

Podle § 173 odst. 1 správního řádu musí být toto opatření obecné povahy včetně mapové přílohy vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obecních úřadů, jejichž správních obvodů se týká, v případě potřeby i jiným způsobem v místě obvyklým.

Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí zpět KÚPK.

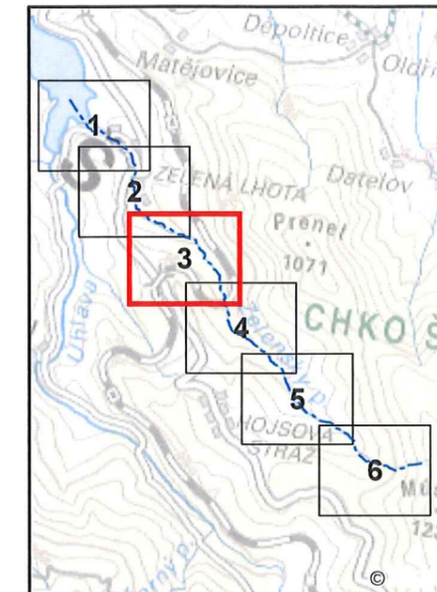
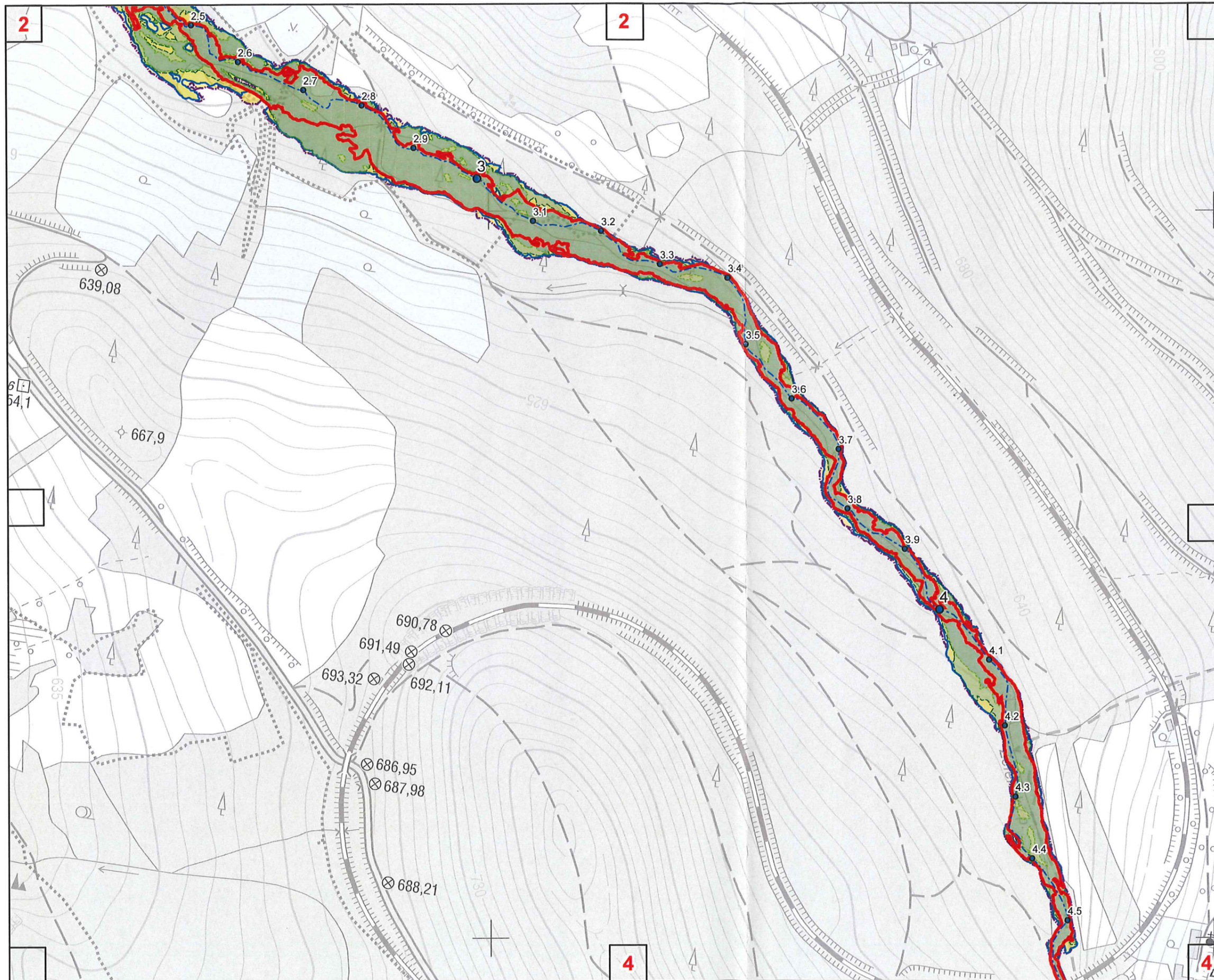
Datum vyvěšení: (podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:(podpis oprávněné osoby a razítko)

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup:

od: do:

MAPA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q_5 , Q_{20} , Q_{100} , Q_{500} a AZZU (Zelenský potok ř.km 0,000 - 9,128)



ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

-  Hranice aktivní zóny zápl. území
-  Záplavová čára Q_5
-  Záplavová čára Q_{20}
-  Záplavová čára Q_{100}
-  Záplavová čára Q_{500}
-  Aktivní zóna záplavového území
-  Záplavové území Q_5
-  Záplavové území Q_{20}
-  Záplavové území Q_{100}
-  Záplavové území Q_{500}
-  Osa toku s kilometráží

1:5 000

0 50 100 200 m

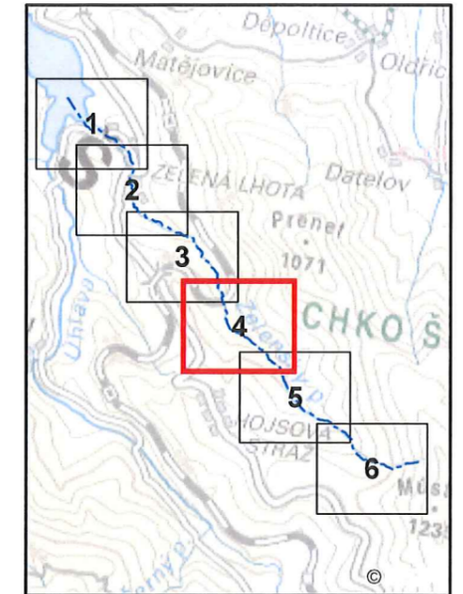
1 cm = 50 m

sořadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Poživatel: Povodí Vltavy, s.p.
Zhotovitel: DHI a.s.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK,
MO ČR, MZe ČR, 2012; Základní mapy ČR
1:10 000 copyright © ČÚZK 2016; Ortofoto
České republiky 1:5000copyright© ČÚZK 2015;
a podkladech Povodí Vltavy, státní podnik

MAPA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀, Q₅₀₀ a AZZU (Zelenský potok ř.km 0,000 - 9,128)



ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

-  Hranice aktivní zóny zápl. území
-  Záplavová čára Q₅
-  Záplavová čára Q₂₀
-  Záplavová čára Q₁₀₀
-  Záplavová čára Q₅₀₀
-  Aktivní zóna záplavového území
-  Záplavové území Q₅
-  Záplavové území Q₂₀
-  Záplavové území Q₁₀₀
-  Záplavové území Q₅₀₀
-  Osa toku s kilometráží

1:5 000

0 50 100 200 m

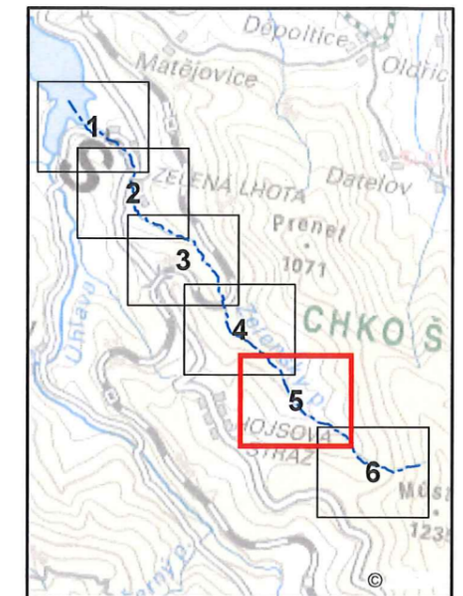
1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Povodí Vltavy, s.p.
Zhotovitel: DHI a.s.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK,
MO ČR, MZe ČR, 2012; Základní mapy ČR
1:10 000 copyright © ČÚZK 2016; Ortofoto
České republiky 1:5000copyright© ČÚZK 2015;
a podkladech Povodí Vltavy, státní podnik

MAPA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q_5 , Q_{20} , Q_{100} , Q_{500} a AZZU (Zelenský potok ř.km 0,000 - 9,128)



ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

- Hranice aktivní zóny zápl. území
- Záplavová čára Q_5
- Záplavová čára Q_{20}
- Záplavová čára Q_{100}
- Záplavová čára Q_{500}
- Aktivní zóna záplavového území
- Záplavové území Q_5
- Záplavové území Q_{20}
- Záplavové území Q_{100}
- Záplavové území Q_{500}
- Osa toku s kilometrností

1:5 000

0 50 100 200 m

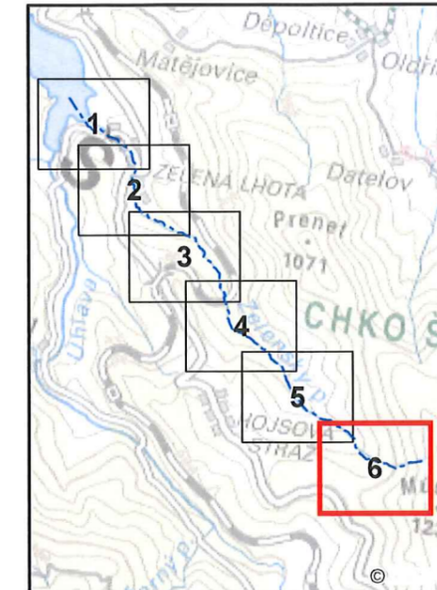
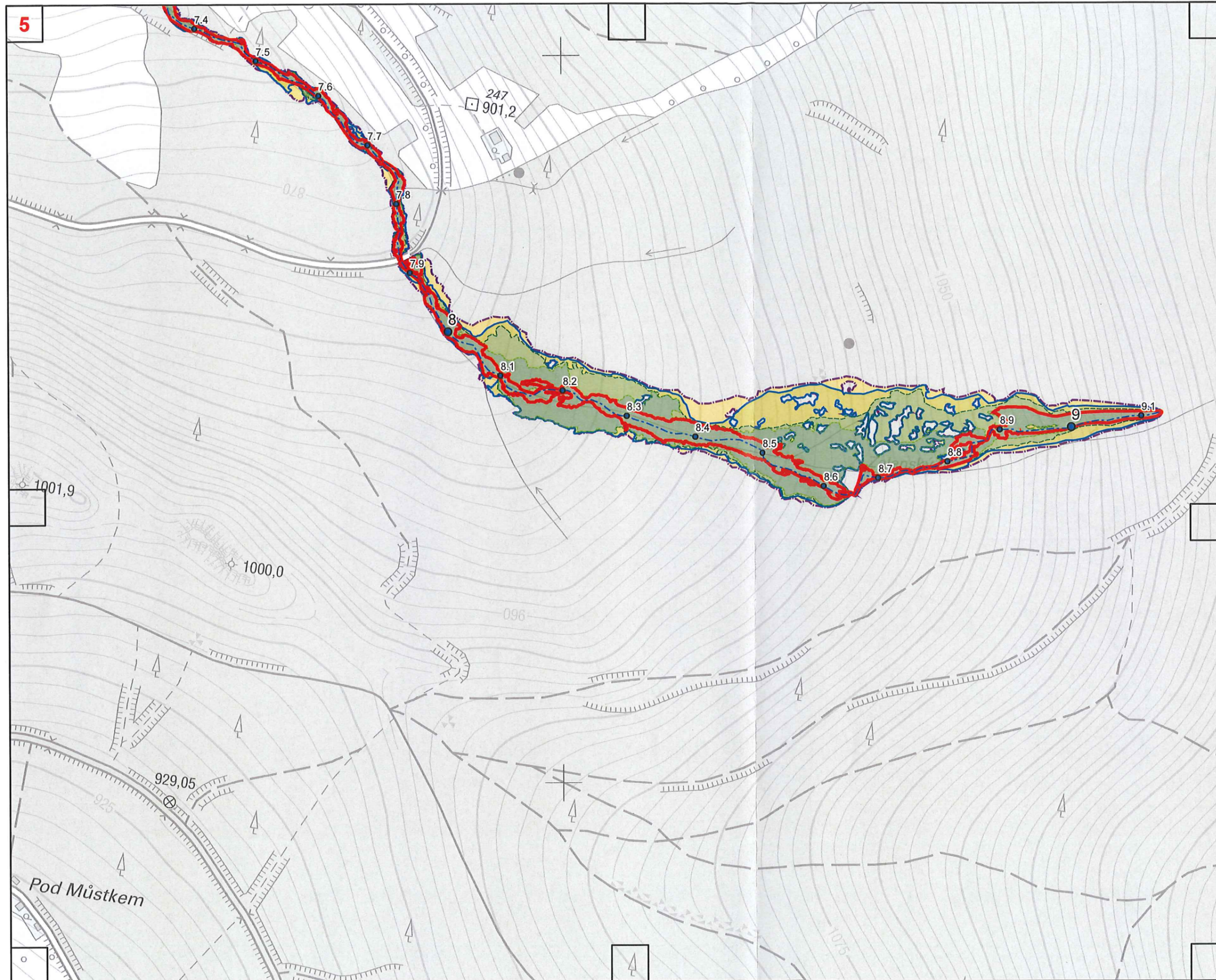
1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Povodí Vltavy, s.p.
Zhotovitel: DHI a.s.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK,
MO ČR, MZe ČR, 2012; Základní mapy ČR
1:10 000 copyright © ČÚZK 2016; Ortofoto
České republiky 1:5000copyright© ČÚZK 2015;
a podkladech Povodí Vltavy, státní podnik

MAPA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q_5 , Q_{20} , Q_{100} , Q_{500} a AZZU (Zelenský potok ř.km 0,000 - 9,128)



ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

- Hranice aktivní zóny zápl. území
- Záplavová čára Q_5
- Záplavová čára Q_{20}
- Záplavová čára Q_{100}
- Záplavová čára Q_{500}
- Aktivní zóna záplavového území
- Záplavové území Q_5
- Záplavové území Q_{20}
- Záplavové území Q_{100}
- Záplavové území Q_{500}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Povodí Vltavy, s.p.
Zhotovitel: DHI a.s.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK,
MO ČR, MZe ČR, 2012; Základní mapy ČR
1:10 000 copyright © ČÚZK 2016; Ortofoto
České republiky 1:5000 copyright © ČÚZK 2015;
a podkladech Povodí Vltavy, státní podnik