



Krajský úřad
Zlínského kraje

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení vodního hospodářství

OBEC Štítná nad Vláří - Popov		Číslo dopor.
Dělo dne:	12-01-2018	Zpr. číslo
Č. j.:	53/2018	Ukl. znak
Předmět: rozdělovník		15
Všechny		1/2

datum
11. ledna 2018

oprávněná úřední osoba
Ing. Marcela Tichá

číslo jednací
KUZL 71661/2017

spisová značka
KUSP 71661/2017 ŽPZE-MT

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ Zlínského kraje OŽPZE), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a § 173 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na podkladě návrhu správce povodí a správce významného vodního toku Zelenský potok v úseku km 0,000 – 1,400 tj. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013 (dále jen návrh) ze dne 25.10.2017, pod č.j. KUZL 71661/2017

- I. stanovuje záplavové území toku Zelenský potok v km 0,000 – 1,400 dle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona pro rozliv Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a
- II. vymezuje aktivní zónu záplavového území toku Zelenský potok v km 0,000 – 1,400 dle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona

Záplavové území se týká těchto katastrálních území:

Štítná nad Vláří.

Záplavové území je zakresleno v situaci 1 : 10 000 pro rozliv Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀. Aktivní zóna záplavového území je zakreslena rovněž v mapě 1 : 10 000.

Současně se ruší záplavové území toku Zelenský potok stanovené vodoprávním úřadem – Krajským úřadem Zlínského kraje opatřením obecné povahy pod č.j. KUZL 22452/2008 ze dne 07.07.2008 včetně vymezení aktivní zóny. Část opatření obecné povahy č.j. KUZL 22452/2008 ze dne 07.07.2008 týkající se stanovení záplavového území vodního toku Vlára v km 12,417 – 42,380 zůstává nezměněna.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 25.10.2017 žádost Povodí Moravy, s. p. Brno o stanovení aktualizovaného záplavového území toku Zelenský potok v km 0,000 – 1,400 včetně vymezení aktivní zóny. Záplavové území se stanovuje na návrh správce vodního toku. Aktualizaci rozsahu záplavového území Zelenského potoka včetně vymezení aktivní zóny vypracovalo Povodí Moravy, s.p. Brno, útvar hydroinformatiky v říjnu 2017 na základě nového geodetického zaměření. Toto zaměření ukázalo, že se území na levém břehu Zelenského potoka v km 0,700 – 1,100 z velké části nachází mimo záplavové území Q₁₀₀ a aktivní zónu záplavového území. Rozliv Q₂₀ a Q₅ zůstává oproti původnímu stanovení nezměněn.

Záplavová území vodních toků jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou (dle § 66 odst. 1 vodního zákona). Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Ke stanovení záplavového území pro

významné vodní toky je příslušným vodoprávním úřadem krajský úřad (významné vodní toky – dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků). V zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územní dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků (dle § 66 odst. 2 vodního zákona). Dle § 66 odst. 7 vodního zákona se **záplavová území a jejich aktivní zóny stanovují opatřením obecné povahy** (dle § 171 a násl. správního řádu).

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území bude i nadále poskytovat Povodí Moravy, s. p. Brno.

V případě nově plánované výstavby staveb v záplavovém území, které mohou ovlivnit odtokové poměry, bude třeba i nadále lokalitu detailně přeměřit a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat i pro případ větších vod než Q_{100} .

V aktivní zóně záplavového území se nesmí dle ustanovení § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona 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 vody, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky. 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 oplocením živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Stanovené záplavové území je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace v souladu s platnou vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Dle ustanovení § 5 odst. 6 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou obce i kraje povinny soustavně sledovat uplatňování územně plánovací dokumentace a vyhodnocovat je podle stavebního zákona. Dojde-li ke změně podmínek, na podkladě kterých byla územně plánovací dokumentace vydána, jsou povinny pořídit změnu příslušné územně plánovací dokumentace.

Stanovené záplavové území významného vodního toku Zelenský potok je výchozím podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

Pro aktualizaci záplavového území byly využity mapy povodňového rizika a povodňového ohrožení zpracované na základě Směrnice Evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 23.10.2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. Tyto mapy jsou součástí Plánu pro zvládání povodňových rizik povodí Dunaje, který byl schválen usnesením Vlády České republiky č. 1082 z 21. 12. 2015 a vydán opatřením obecné povahy Ministerstva životního prostředí z 22. 12. 2015 s č.j. 90992/ENV/15. Výstupy poskytují informaci o povodňovém ohrožení pro vyjadřovací činnost správce toku ke stavbám v záplavovém území, pro vodoprávní úřady a pro samotné dotčené obce. Výstupy map ohrožení jsou využitelné i pro povodňové plány.

Vzhledem k tomu, že se aktualizace záplavového území Zelenského potoka týkala velmi krátkého úseku Zelenského potoka a pouze obce Štítná nad Vláří – Popov, vydal krajský úřad přímo návrh opatření obecné povahy č. j. KUZL 80352/2017 ze dne 27.11.2017. Tento návrh opatření obecné povahy byl zveřejněn na úřední desce obce Štítná nad Vláří – Popov a na úřední desce krajského

úřadu, aby mohl kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením přímo dotčeny, uplatnit písemné připomínky a to do 15 dnů ode dne doručení vyhlášky.

Ve stanoveném termínu nebyly uplatněny žádné připomínky. Vzhledem k výše uvedenému vydal krajský úřad toto opatření obecné povahy, kterým stanovil aktualizované záplavové území Zelenského potoka včetně vymezení aktivní zóny v úseku km 0,000 – 1,400.

POUČENÍ

Proti opatření obecné povahy nelze v souladu s ustanovením § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

VYVĚŠENO DNE: 16. 1. 2018

SEJMUTO DNE:

KÚ Zlínského kraje OŽPZE žádá zástupce dotčené obce o vyvěšení této veřejné vyhlášky včetně mapových příloh na úřední desce úřadu po dobu 15 dnů. Po uplynutí lhůty pro vyvěšení, žádáme o potvrzení a zaslání zpět bez mapových příloh.

Rozdělovník: (+ přílohy situace záplavového území a situace aktivní zóny záplavového území)

Dotčené obce:

Obec Štítná nad Vláří – Popov (mapy A.ZP a AZ.ZP)

Dále obdrží: (všem včetně CD)

Městský úřad Valašské Klobouky (všem dotčeným odborům)

Městský úřad Brumov – Bylnice (stavební úřad)

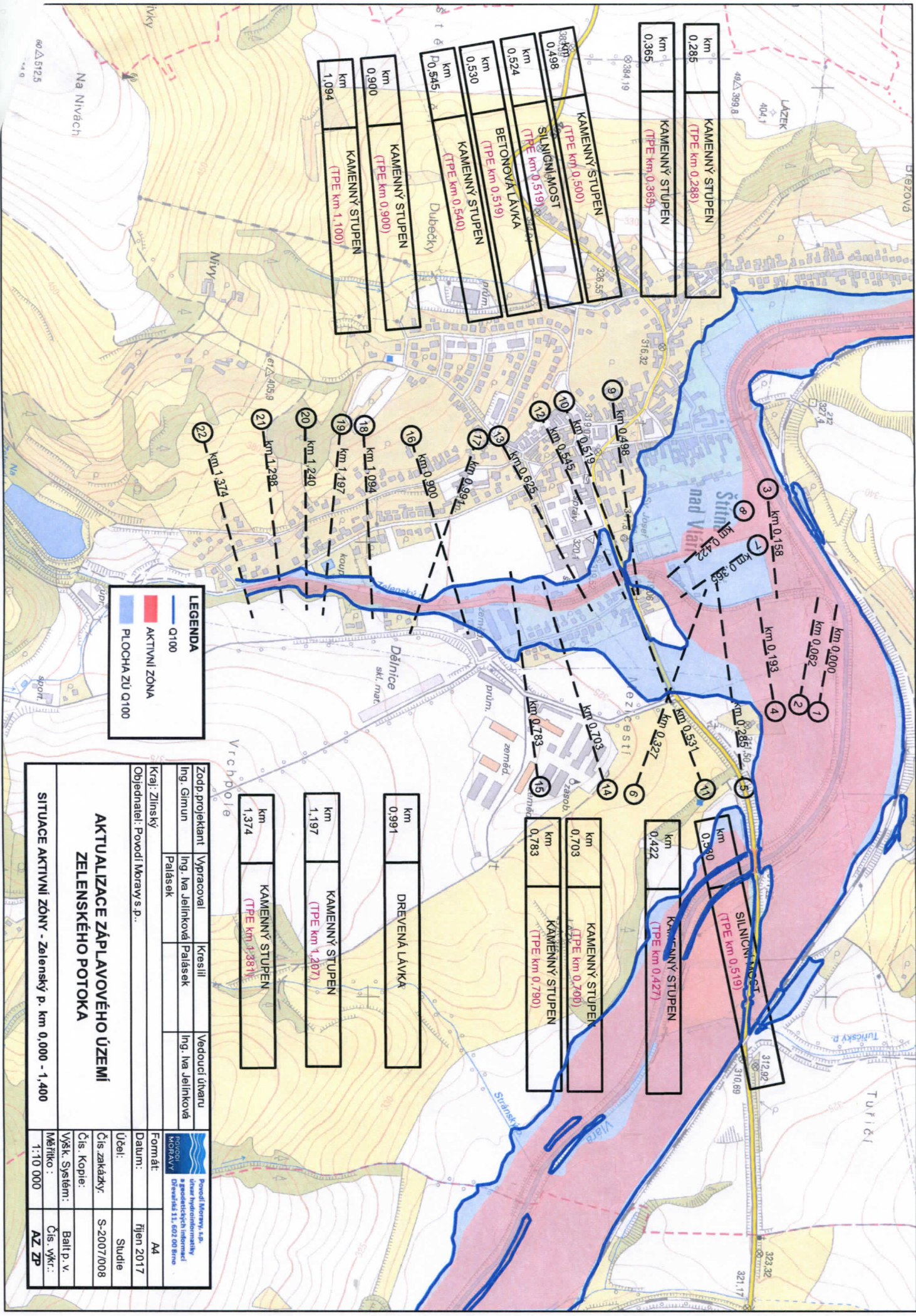
Na vědomí:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu

Povodí Moravy, s. p. Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (po nabytí účinnosti)

Krajský úřad Zlínského kraje, kancelář ředitele (podatelna – vyvěsit na úřední desce po dobu 15 dnů)




LEGENDA

— Q100

— AKTIVNÍ ZÓNA

— PLOCHA ZÚ Q100

Zodp. projektant		Výpracoval	Kreslil	Vedoucí útvaru
Ing. Gírmun		Ing. Iva Jelínková	Palásek	Ing. Iva Jelínková
Kraj: Zlínský		Palásek		
Objednatel: Povodí Moravy s.p.				
AKTUALIZACE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ZELENSKÉHO POTOKA				
SITUACE AKTIVNÍ ZÓNY - Zelený p. - km 0,000 - 1,400				
		 Povodí Moravy, s.p. Ústav hydroinženýringu a geodetických informací Dřevná 11, 602 00 Brno		
Formát:		A4		
Datum:		říjen 2017		
Účel:		Studie		
Čís. zakázky:		S-2007/008		
Čís. Kopie:				
Výšk. Systém:		Balt p. v.		
Měřítko :		Čís. výkř.:		
1:10 000		AZ 2P		

km 0,991	DŘEVENÁ LÁVKA
km 1,197	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 1,207)
km 1,374	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 1,381)

km 0,703	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,700)
km 0,783	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,790)

km 0,422	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,427)
----------	----------------------------------

km 0,310	SILNIČNÍ MOST (TPE km 0,519)
----------	---------------------------------

km 0,285	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,288)
km 0,365	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,365)
km 0,498	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,500)
km 0,498	SILNIČNÍ MOST (TPE km 0,519)
km 0,524	BETONOVÁ LÁVKA (TPE km 0,519)
km 0,530	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,540)
km 0,545	Dubečky
km 0,900	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 0,900)
km 1,094	KAMENNÝ STUPEN (TPE km 1,100)

