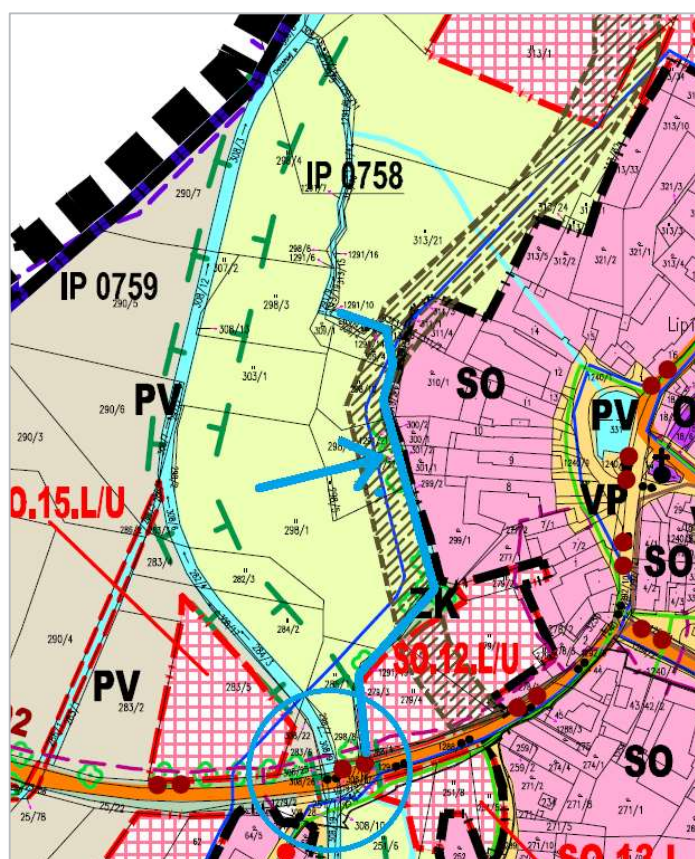
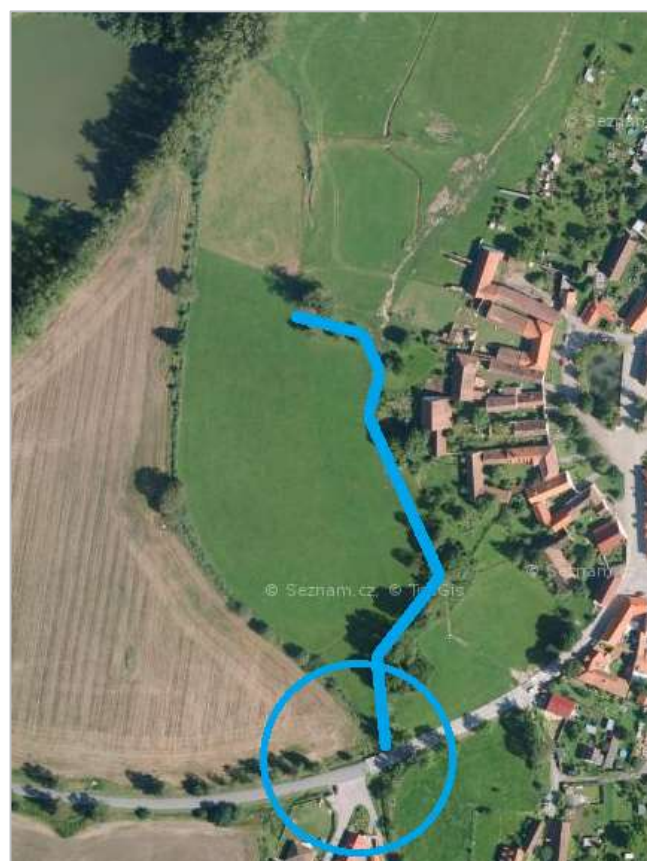


OPATŘENÍ KE ZMÍRNĚNÍ RIZIK	
Realizace propustku v obci Lipí (Pilotní lokalita Lipí)	
Místo realizace	
Obec Lipí, okres České Budějovice (Jižní Čechy, Česká republika)	
Oblasti možného uplatnění	
<ul style="list-style-type: none"> Zemědělská půda, vodní toky, zastavěné a zastavitelné území 	
Související opatření z Katalogu 100 opatření	
<ul style="list-style-type: none"> Lineární protipovodňová opatření - obtokový kanál Vhodný návrh hydrauliky propustků Zadržovací nádrže 	
Charakteristika lokality	Pohled na stávající mostek s propustkem Zdroj: Mapy.cz
<ul style="list-style-type: none"> Typ území: zastavěné území Typ krajiny: niva potoka 	
Problém	
V případě přívalových srážek z Dehtářského potoka není stávající propustek pod komunikací dostatečně kapacitní a dochází k jeho zanášení a zamokření pozemků nad propustkem.	
Popis a cíl	
V územním plánu obce Lipí je zmiňována potřeba zajistit provedení regulace Dehtářského potoka v úseku mezi fotbalovým hřištěm a navrženým zkapacitněním propustku na Dehtářském potoce na silnici III/14319 na západním okraji sídla Lipí. Protipovodňové řešení propustku spočívá ve vybudování odlehčovacího potrubí, umístěného za propustkem, neboť samotné zkapacitnění propustku by znamenalo vybudovat nový most včetně stávajících sítí technické infrastruktury. V případě přívalových srážek pomáhá odlehčovací potrubí tuto vodu částečně odvést, a ulehčit tak korytu Dehtářského potoka v tomto úseku. Odlehčovací potrubí je do potoka opět zaústěno, avšak v místě, kde je již potok schopen pojmout větší průtoky. V souvislosti s tímto opatřením byla provedena i úprava koryta Dehtářského potoka a v úseku od propustku k fotbalovému hřišti také vybudovány malé přehrážky.	
Efekt opatření	
U propustku přes silnici došlo k vybudování odlehčovacího potrubí, které v případě většího množství srážek odlehčuje v tomto místě korytu Dehtářského potoka. Stávající propustek, resp. most na silnici III/14319 tak mohl být zachován v současné podobě.	
Popis implementace opatření	
Časový efekt: dlouhodobý	Zúčastněné strany: Vlastníci dotčených pozemků, správce komunikace
Doba realizace: před rokem 2014	Žadatel/zodpovědný subjekt: obec Lipí

Ponaučení/přínos	
Hlavní faktor úspěchu: Efektivní komunikace dotčených stran, jejich informovanost a ochota přistoupit na navržené technické řešení.	Největší výzva/úkol: Vymyslet technické řešení, které by nezasáhlo do konstrukce stávajícího mostu (propustku) a dohodnout jej s dotčenými stranami.
Prospěch/užitek: Ochrana majetku vlastníků přilehlých pozemků, ochrana zemědělské půdy před zamokřením.	Konflikty/překážky: Zajištění vhodné dimenze a místa vedení odlehčovacího potrubí, dohody s vlastníky pozemků.
Zpráva pro ostatní řešící podobnou problematiku	
Protipovodňové opatření je nutné navrhnout dle individuálních podmínek zjištěných terénním šetřením a vhodně zvolené opatření se správnými technickými parametry může znamenat úsporu finančních prostředků.	
Kontakt	
Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování www.kraj-jihocesky.cz Kontakty: https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94	



Výřez územního plánu se zakreslením odvodňovacího potrubí (Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)



Letecký snímek (Zdroj: Mapy.cz)



Odlehčovací potrubí u propustku
(Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)



Propustek na komunikaci III/14319
(Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)



Pohled od propustku jižním směrem
(Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)



Pohled od propustku ve směru toku Dehtářského potoka
(Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)



Koryto Dehtářského potoka, odlehčovací potrubí je umístěno vpravo
(Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování)