



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Platný podpis  
Digitálně podepsáno  
Jméno: Mgr. Jaroslav Klečka, PhD.  
Datum: 06.03.2017 14:26:26

REGIONÁLNÍ PRACOVIŠTĚ  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI POODŘÍ

Trocnovská 2  
702 00 Ostrava – Přívoz  
tel.: +420 596 133 673  
fax: +420 596 133 020  
e-mail: poodri@nature.cz  
www.poodri.nature.cz  
IDDS: bv4dyv5  
IČ: 62933591

Agroprojekt PSO s. r. o.  
Slavíčkova 840/1b  
Brno  
638 00

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 259/PO/2017

VYŘIZUJE: R. Jarošek, 608 910 562

DATUM: 6. 3. 2017

### **Plán společných zařízení – komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku – část vodohospodářská opatření**

K předmětnému plánu společných zařízení jsme se vyjadřovali dopisem čj. 1334/2016 ze dne 16. 8. 2016, kde jsme k vodohospodářským opatřením uvedli, že některá z nich mají negativní vliv na ekostabilizační funkce krajiny.

V nyní podané žádosti o stanovisko čj. 259/2017 jsou tato dříve navržená opatření ponechána bez větších změn s tím, že je podrobněji rozpracováno jejich technické řešení.

K jednotlivým opatřením sdělujeme – v souladu s již dříve vydaným stanoviskem – následující:  
Za nejproblematictější z navržených opatření považujeme objekt „Stabilizace toku Olešná“. V dokumentaci není dostatečně zdůvodněna potřeba realizace tohoto objektu, která spočívá v následujících typech opatření.

Ve vhodných profilech jsou navrženy stabilizační stupně a záchytné přehrážky, příp. prahy. Prahy a stupně budou z kamenného zdiva. Dno pod stupni bude opevněno rovinaninou na štět. Dále je navrženo opevnění koryta jak ve dně tak ve svazích, aby nedocházelo k dalšímu nežádoucímu rozšiřování koryta vlivem erozní činnosti vody. Opevnění bude tvořeno kamennou rovinaninou s vyklínováním spár úlomky, případně kamenným záhozem se zajištěním příčnými prahy po cca 50 m. Koryto Olešné bude upraveno do tvaru jednoduchého lichoběžníku se sklony svahů 1:1,5 a šířkou ve dně 0,4 m, tam, kde okolní terén a stávající koryto, bude koryto pouze opevněno a využije se stávající konfigurace terénu. V upravované trase jsou také navrženy tři kamenné skluzy. Předpokládaná délka dotčeného úseku koryta Olešné uvedenými opatřeními bude cca 700 m.

V dotčeném úseku má tok Olešné na většině své délky přirozený charakter, koryto je výrazně zahloubeno do svažitého terénu a má pestrou detailní morfologii dna i břehů. V převážné části je svým charakterem blízké zalesněné strži. Hloubkovou erozí došlo lokálně i k obnažení skalního podloží.

Dle vizuálního posouzení lze konstatovat, že se boční eroze neprojevuje výrazně, o čemž svědčí i břehový porost, v němž se v blízkosti vodoteče nachází stromy vyššího věku, které nebyly činností toku ovlivněny. Za vyšších vodních stavů dosahuje proud vzhledem k podélnému spádu vyšších rychlostí, vyběžení z koryta nehrozí.

Tok Olešné skýtá různorodou nabídku biotopů a úkrytových možností pro biotu – jednotlivé druhy rostlin a živočichů, které jsou vázány na toto prostředí, může konkretizovat až biologické hodnocení.

Uvedená stabilizace toku bude znamenat celkovou unifikaci koryta a omezení přirozených kyrototvorných procesů, které jsou přínosné pro jeho diverzitu.

Příkopy:

OP5 – příkop je navržen k odvedení vod po deštích a odvodnění zamokřených ploch. Odvodnění mokřadů považujeme za negativní zásah vzhledem k ekostabilizačním funkcím krajiny, cílem KPÚ by mělo být zvýšení retence krajiny nebo usměrnění odtoku v problematických lokalitách, především s vlivem na zástavbu a inženýrské sítě.

OT1 a OT2 – příkopy, které budou nahrazovat stávající zatrubněné hlavníky. Odtrubnění má pozitivní dopad na vodní režim v lokalitě, jako problematické však vidíme opevnění příkopů polovegetačními tvárnicemi, které omezují vsak vody do podloží a přispívají ke zvýšení rychlosti odtoku – doporučujeme proto zvážit jiné technické řešení odtrubněného příkopu (např. s využitím nízkých dřevěných stupňů apod.).

S pozdravem

Mgr. Jan Klečka, Ph.D.

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

Přílohy: -