

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

***Pasečnice Stará Hut' – zpomalení
odtoku z území - výstavba MVN a tůň***

doplnění dokumentace pro získání vyjádření

b) místo stavby

katastrální území	Pasečnice-Stará Hut'
parcelní čísla	970/4, 481/1, 481/3, 495/1, 519/3, 538/4 KN
Obec	Pasečnice
Stavební úřad	Domažlice
Městský úřad	Domažlice
Krajský úřad	Plzeňský kraj

c) předmět projektové dokumentace –

Dokumentace v rozsahu pro získání příslušného vyjádření je doplněna o tyto poznatky a požadavky :

Při místním šetření se zástupcem MěU OŽP Domažlice – ochrana přírody Ing Sladkým bylo konstatováno, že k datu 7.7. 2022

- je přítok pod propustkem s veřejnou komunikací v horní části bez vody. Ve spodní části v korytě Lesy ČR byl malý sloupec vody. Z výše uvedeného lze očekávat, že v letních měsících bude docházet k rozkolísání hadiny vody s případným poklesem v období nulových přítoků.
- Začátkem června 2022 byl v korytě stabilní průtok s vodním sloupcem cca 2-3 cm
- Zájmové území leží v ochranném pásmu lesa do 50 m, ale novou stavbou nedojde k ovlivnění sousedního lesního pozemku p.č. 970/4KN s charakterem lesa. Předpokládaná normální hladina je navržena s kótou 542,60 a terén lesního pozemku nad svahem má kótu v rozmezí 545,29-543,90. – viz situace C2-4
- Budoucí nádrž bude sloužit jako zdroj vody v případě požáru, extenzivní chov ryb
- V prostoru mezi korytem toku a během na levém pozemku je určité množství kamení, který bude sesbírán, uložen na meziskládku a následně použit na zpevnění návodního líce – pohledové části- případně bezpečnostní přeliv
- Kácení bude provedeno pouze v prostoru budoucí nádrže a v prostoru hlavního přístupu, ostatní zeleň bude ponechána, případně odstraněna jednotlivě pro

potřebu případného utěsnění koryta nad nádrží a umožnění rozdělení vod z koryta toku. Viz situace C2-5 - kácení zeleně

- Přístup na stavbu je po veřejných komunikacích a prostorem mezi potokem a hradbou sousedního pozemku 481/4, a nebudou používány k tomu jiné lesní pozemky.
- Vzhledem k tomu, že při místním šetření nebyl zastižena průtok vody a prostor budoucí nádrže v prostoru mezi korytem a svahem byl suchý, lze předpokládat, že zamokření je pouze povrchové a proto je na zvážení realizovat navrženou tůň. Tu je vhodné realizovat pouze v případě nutnosti vhodné zeminy pro těleso hráze
-

V Trhanově 11.7.2022

MEPOS
Kovaříková Jitka Ing.
Chodov 208
345 33 Trhanov

②
Kovaříková