

Rybný potok v Krásném Lese

1) Technické řešení

PD – řeší těžbu zádržných prostorů ŠP1 a ŠP2
jedná se o HVT
Další je řešením PD spárovací konstrukcí přehrázek
- jeho oprava a doplnění konstrukcí horníků
do prostoru pod dopadlišti.

2) Soulad věcného obsahu stupně PD s PL (IZ, předchozím stupněm PD,...) – nedílnou součástí je vždy rozhodnutí GŘ (připomínky z IK PŘ,...)

Projektová dokumentace je v souladu s PL.

3) Členění na opravy a rekonstrukce,

Stavba je pouze opravou.

4) Soulad ceny ze stupně PD s PL (IZ, předchozím stupněm PD,...). Při odchylce vyšší než 10% je nutno uvést zdůvodnění

Navyšování ceny je způsobeno podrobným uacněním
veškerých nákladů spojených s mostním provizorem
a přístupových komunikací.

5) Řešení pozemků – předložena sumarizační tabulka trvalých a dočasných záborů

Trvalé záborů
Dočasné záborů předpokládá bezúplatně, sumariční
tabulka bude doplněna do projednávané IK

6) Rozpracovaný GP k odsouhlasení jeho formální a věcné úplnosti ve formátu souboru PDF

GP není v rámci stavby řešen.

7) Kolize s inženýrskými sítěmi, termínové omezení pro realizaci

V obvodu staveniště se IS nenacházejí.

8) Podmínky orgánů ochrany přírody – projednání výjimky ze ZCHD, termínové omezení pro realizaci

viz biologický posudek P. Janda.

zařadeno o VKP, i ověřením ze ZCHD

9) Podmínky dalších subjektů včetně vnitropodnikových (VHD apod.), termínové omezení pro realizaci

~~Nejsou známy.~~ Před realizací akce, bude PD odesláno k odsouhlasení
německé straně.

10) Hydrotechnické a statické výpočty

Kapacita koryta zůstává zachována.

11) Odlišnosti pro provádění stavby důležitá při zadávání zakázky (dotace,...)

Přemostění toku – plně v kompetenci zhotovitele, viz PD.

za předpokladu splnění bodů ad 5) ad 8) je výroba
výbor prohlášen za m'věrečný!

Zapsal: Ing. Sýkorová

[Handwritten signatures and initials]