

# ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

Rekreační přístav Veselí nad Moravou

		ZAZNAMENAL: Rogalewicz
MÍSTO KONÁNÍ:	DATUM KONÁNÍ: 28. 5. 2015	POŘADOVÉ ČÍSLO:

PŘÍTOMNI: Ing. Martin Vavříčka, Ing. Filip Dušek (ŘVC)  
Ing. Petr Holý, Ing. Aleš Rogalewicz (SHDP)

## PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:

Jedná se o zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a související činnosti na akci „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“.

Projektant seznámil přítomné s dosavadním postupem prací. Na jednání byly odsouhlaseny níže uvedené závěry.

## ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ:

1. Bylo odsouhlaseno navržené technické řešení přístavu včetně rozdělení na jednotlivé stavební objekty a provozní soubory. Technické řešení vychází z dispoziční studie zpracované firmou Poyry Environment, kterou zpracovatel dostal od investora jako podklad.
2. Nebude budována nová přípojka nn, veškeré elektroobjekty budou napojeny na rozvaděč u stávající budovy servisního centra vybudovaný v rámci akce „Instalace odběrných sloupků na přístavištích Baťova kanálu“.
3. Bude instalována kamera snímající prostor čerpací stanice PHM.
4. Norná stěna bude mít ovládání na ruční pohon.
5. Z obou stran mostu na vjezdu do přístavu bude umístěn plavební znak označující podjezdnou výšku mostu. Znak musí být osvětlen. Ze strany přístavu může být znak umístěn na norné stěně.
6. Nádrž na PHM bude dvouplášťová se třemi samostatnými komorami, každá komora bude mít objem 5m<sup>3</sup>. Nádrž bude koncipována jako podzemní v souladu s architektonickým řešením.
7. Stojan na čerpání PHM bude mít tři samostatné hadice (pistole) délky 10 m. Je možné použít multiproduktový stojan. Bude zjištěna možnost barvení dotované nafty přímo na stojanu. Platba bude prováděna kartou buď přímo na stojanu nebo v servisním centru.

Pokud žádná z jednajících stran nesdělí písemně své připomínky nebo svůj nesouhlas se zněním tohoto záznamu do 5 pracovních dnů po jeho obdržení, bude tento záznam považován za odsouhlasený všemi účastníky jednání.

Rozdělovník (záznam je rozeslán pouze elektronickou poštou):

ŘVC ČR: Ing. Martin Vavříčka, Ing. Filip Dušek  
SWEKO HYDROPROJEKT a.s.: Ing. Petr Holý, Ing. Aleš Rogalewicz