

**Záznam z projednání akce:
„Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Větrkovice u Vítkova“**

konaného 10. ledna 2019 na v sídle OÚ Větrkovice

Přítomni dle prezenční listiny:

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro MSK, Pobočka Opava	Ing. Hana Kudelová
Obec Větrkovice – starosta	Miroslav Černoch
AGPOL s.r.o., Olomouc	Ing. Jakub Feltl, Ph.D.

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro MSK, Pobočka Opava.

Jednání bylo svoláno za účelem projednání výstupů PD a navrhovaných opatření. V průběhu jednání byla postupně představena výkresová dokumentace (situace, podélné profily, vzorové příčné řezy...) všech stavebních objektů. Seznam stavebních objektů je uveden níže:

SO 01	Hlavní polní cesta HPC1
SO 02	Hlavní polní cesta HPC3
SO 03	Vedlejší polní cesta VPC8
SO 04	Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34
SO 05	Nádrž N1 (Odpadní koryto OK1)
SO 06	Rekonstrukce nádrže N2
SO 07	Svodný průleh SP1
SO 08	Svodný průleh SP2
SO 09	Záchytný průleh ZPRU1

SO 01 Hlavní polní cesta HPC1

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno.

SO 02 Hlavní polní cesta HPC3

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno.

SO 03 Vedlejší polní cesta VPC8

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno. Bylo upozorněno na možný požadavek svodného žlabu v místě napojení na hlavní komunikaci. V rámci inženýrské činnosti bude projednáno se správce komunikace.

SO 04 Vedlejší polní cesty VPC33 a VPC34

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno. Znovu bylo upozorněno na to, že polní cesta VPC33 nebude plnit protipovodňovou funkci. Projektant však navrhl takové řešení, aby došlo k maximálnímu zlepšení odtokových poměrů v dané lokalitě.

SO 05 Nádrž N1 (Odpadní koryto OK1)

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno. Ze strany obce není požadavek na výsadbu kolem nádrže. Bylo dohodnuto, že do prostoru zdrže bude navrženo několik tůní. Na odpadním korytě pod nádrží nebudou realizovány výraznější zásahy, dojde pouze

k rekonstrukci dvou přejezdů. Další revitalizační opatření jsou potom plánována ve vyšší partii toku v rámci jiné PD.

SO 06 Rekonstrukce nádrže N2

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno.

Projektant zdůraznil, že v rámci realizace nádrže bude odstraněn stávající ostrůvek, kde je umístěna čerpací jímka a technické zázemí. Dojde rovněž k odstranění a zaslepení kabelu NN, případně potrubí jímacího zařízení. Dle informací pana starosty nemá jímací zařízení povolení nakládání s vodami a v minulosti nebylo zkolaudováno (nejedná se tedy o vodní dílo).

SO 07 Svodný průleh SP1

Vede v trase stávajícího zarostlého příkopu. Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno.

SO 08 Svodný průleh SP2

Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno. Potřebný pozemek pro realizaci přejezdu přes průleh SP2 byl již vykoupen a je nyní ve vlastnictví obce.

SO 09 Záchytný průleh ZPRU1

Vede v trase stávajícího zarostlého příkopu. Předložené technické řešení bylo odsouhlaseno.

Další body jednání

Bylo dohodnuto, že panu starostovi budou zaslány výřezy katastrální situace (souhlasy s dočasným využitím pozemku) s vyznačením manipulačního pruhu. Ten bude sloužit po dobu výstavby pro realizaci opatření a po skončení stavby bude uveden do původního stavu. Pan starosta přislíbil zajistit podpisy vlastníků pozemků na zaslané výřezy.

Bylo dohodnuto, že výsadba zeleně bude v rozpočtu oddělena od samotných stavebních objektů, stejně jako bude zvlášť vyčíslena následná péče (3-letá, každý rok zvlášť). Ing. Kudelová pošle projektantovi vzor VRN, který bude použit při sestavování rozpočtu.

PD bude po dokončení uložena ve formátech PDF a DGN na centrální úložiště SPÚ.

Zapsal:

Ing. Jakub Feltl, Ph.D.

Prezenční listina

z úvodního projednání akce:

Realizace souboru staveb společných zařízení v k. ú. Větrkovice u Vítkova

kterého se účastnili dne 10.1.2019

[illegible]