


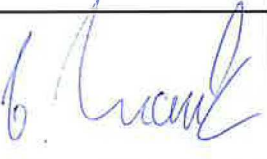


Zápis

z interního výrobního výboru na akci: „Mateřovský potok, Starý Mateřov, odstranění nánosů, ř. km 0,400 - 1,530“
konaného dne 16. března 2023 v zasedací místnosti Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice.

Prezenční listina

Seznam účastníků	Jméno hůlk. písmem	Podpis
Povodí Labe, státní podnik Provozně-technický úsek Pardubice	PETE SVATOS	
Povodí Labe, státní podnik Provozní středisko Pardubice	IVAN PRINC	
Povodí Labe, státní podnik OIČ, odd. projekce, Hradec Králové	VAŇKA DOSTÁL	
PLa, s.p. PTÚ Pa	VÍTĚZSLAV MAREK	

ZÁPIS

z interního výrobního výboru konaného dne 16. března 2023 v zasedací místnosti Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice za účelem projednání technického návrhu a dalšího postupu při přípravě akce:

„Mateřovský potok, Starý Mateřov, odstranění nánosů, ř. km 0,400 – 1,530“ (č. stavby 122 210 028)

Přítomným účastníkům jednání (viz. prezenční listina) byla rozpracovaná projektová dokumentace předložena k posouzení. Současně byly projednány a upřesněny některé technické a organizační detaily a učiněny následující závěry:

- 1/ Vzhledem k tomu, že v provozní údržbě správce vodního toku bylo v minulém roce (2022) provedeno smýcení náletových dřevin v téměř celé délce zájmového úseku, bude v tomto úseku VT provedena rekognoskace případných nově vzrostlých náletových keřů v průtočném profilu koryta, které bude třeba ještě smýtit. Současně bude v rámci terénní pochůzky aktualizováno množství náletových porostů ve zbylé části zájmového úseku VT (podél sportovního areálu) určených ke smýcení.
- 2/ Všechny provizorní lávky přes vodní tok zde budou ponechány, nebudou dočasně odstraňovány ani v průběhu stavby. Dřevěná přehrážka v přímém úseku u PF 14 bude trvale odstraněna.
- 3/ Z výsledků laboratorních rozborů vyplynulo, že nánosy z koryta nelze uložit na ZPF. Tyto sedimenty nejsou ani vhodné do násypů zemních těles komunikací, protože jsou místy prorostlé rákosím, různými travinami a kořeny nebo obsahují listí z keřů a stromů, tedy mají vysoký obsah organických látek.

Předpokládá se proto, že nánosy z koryta v množství cca 855 m³ (může být v rámci zpracování PD ještě upřesněno) budou odvezeny a trvale uloženy na řízené skládce ve vzdálenosti do 15 km (např. na Skládce Tuněchody s. r. o. nebo SK-EKO s. r. o. Pardubice, areál Rybitví).
- 4/ Na základě dohody zástupců PTÚ Pardubice, kteří budou na stavbě zajišťovat stavební dozor, nebude před zahájením stavby prováděna aktualizace zaměření nánosů v korytě.
- 5/ S vlastníky stavbou dotčených pozemků (včetně pozemků pro přístupy a dočasné mezideponie stavebního materiálu) budou uzavřeny smlouvy o právu provést stavbu.
- 6/ V rámci předmětné akce nebude prováděna oprava stávajícího opevnění koryta včetně porušených břehových zdí u čp. 48 (za silničním mostem).
- 7/ Dle požadavků správců inženýrských sítí bude PD ještě předložena k posouzení, resp. odsouhlasení činností v ochranných pásmech plynovodů (GasNet, s. r. o.), nadzemního energetického vedení VN (ČEZ Distribuce, s. r. o.) a ve vymezeném území Ministerstva obrany (MO ČR, odbor ochrany územních zájmů).
- 8/ Magistrát města Pardubic bude požádán o vydání koordinovaného závazného stanoviska a souhlas se zásahem do VKP. Současně bude požádáno o stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a

zemědělství z hlediska ochrany přírody a krajiny.

- 9/ Vzhledem k tomu, že stavební práce budou prováděny nad vodní hladinou nebo v její těsné blízkosti, bude zajištěno vypracování plánu BOZP ve fázi přípravy.



V Hradci Králové, dne 17. 3. 2023

Ing. Jiří Dostál