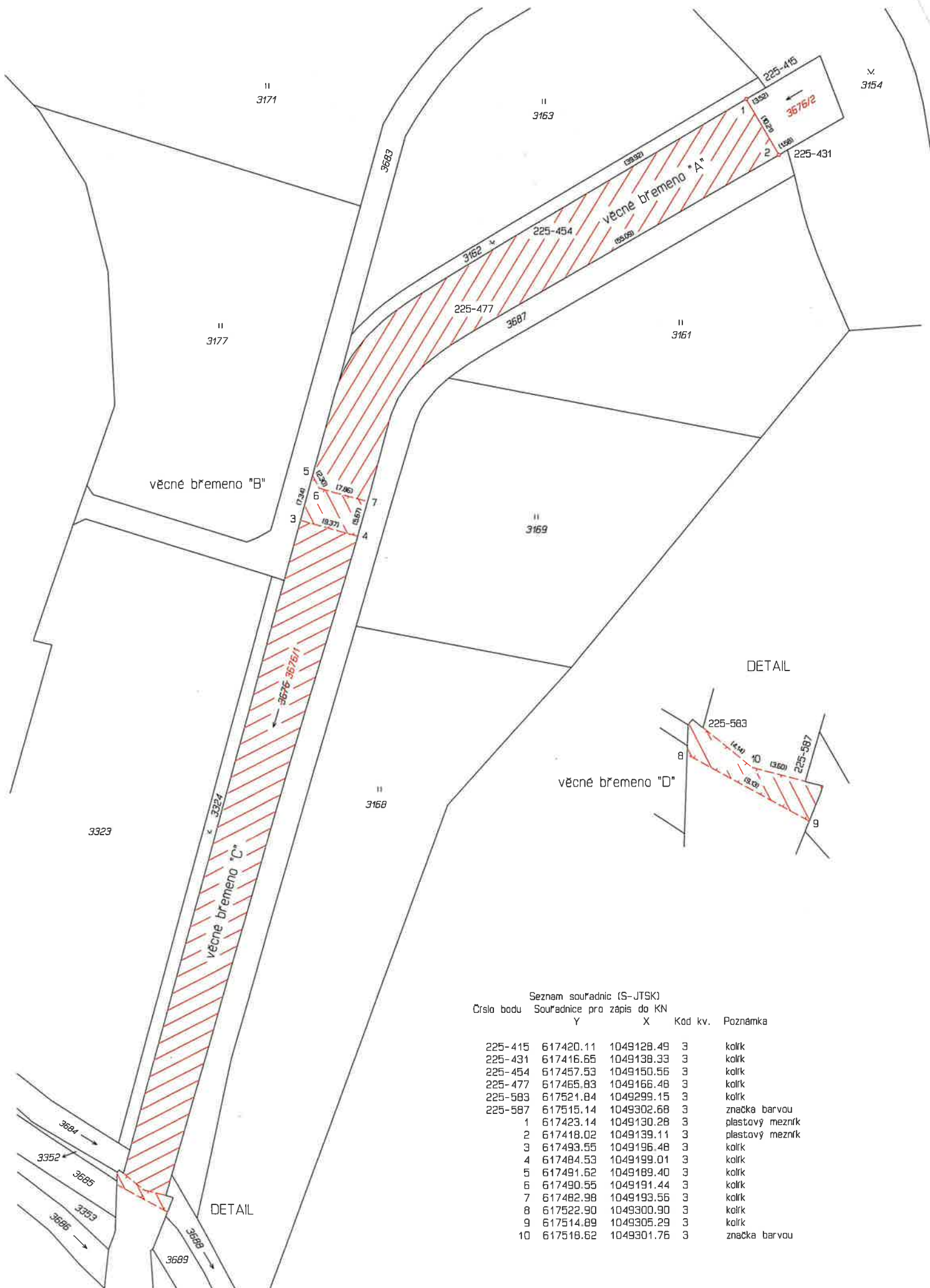


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		
												ha	m ²		
3676	55	79	vodní pl. tok umělý	3676/1	54	49	vodní pl. tok umělý		2	3676		10	54	49	
				3676/2	1	30	vodní pl. tok umělý			3676			10	1	30
	55	79			55	79									
Parcely dotčené věcným břemenem				3676/1								10			

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku a vymezení rozsahu věcných břemen k částem pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: [redacted]	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení:
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 2163	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 26.2.2026 Číslo: 20/2026	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Lesprojekt východní Čechy, s.r.o. Gočarova 504, Hradec Králové, 500 02 Číslo plánu: 408-14/2026 Okres: Rychnov nad Kněžnou Obec: Lično Kat. území: Lično Mapový list: DKM (Rychnov n/K 6-4/31,7-4/42) Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. [redacted] KU pro Královéhradecký kraj KP Rychnov nad Kněžnou PGP-211/2026-607 2026.03.02 13:28:42 +01'00'	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
225-415	617420.11	1049128.49	3	kolík
225-431	617416.65	1049138.33	3	kolík
225-454	617457.53	1049150.56	3	kolík
225-477	617465.83	1049166.48	3	kolík
225-583	617521.84	1049299.15	3	kolík
225-587	617515.14	1049302.68	3	značka barvou
1	617423.14	1049130.28	3	plastový mezník
2	617418.02	1049139.11	3	plastový mezník
3	617493.55	1049196.48	3	kolík
4	617484.53	1049199.01	3	kolík
5	617491.62	1049189.40	3	kolík
6	617490.55	1049191.44	3	kolík
7	617482.98	1049193.56	3	kolík
8	617522.90	1049300.90	3	kolík
9	617514.89	1049305.29	3	kolík
10	617518.62	1049301.76	3	značka barvou

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.

[REDAKCE]
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2025/021181

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. V. Kadlecová/495 088 666
Mgr. K. Rupešová/465 612 014

HRADEC KRÁLOVÉ
12.6.2025

Malá vodní nádrž Lično, k.ú. Lično

Dne 20.5.2025 jsme obdrželi Vaši žádost o aktualizaci stanoviska pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o. (vypracovala [REDAKCE] zodp. projektant Ing. Jaroslav Tměj) ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby s datem 05/2025. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu nové nádrže s trvalým nadržením majícím za cíl vytvořit interakční prvek s vodní plochou. Stavba je vodním dílem umístěným v údolnici Olešnického potoka, dále tu je odvodňovací příkop ID 10171781, odvodňovací příkop ID 10171780 a odvodňovací meliorační zařízení HMZ 10171779. Olešnický potok (IDVT 10185420) je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Na korytě vodního toku zde vedeme úpravu koryta v našem majetku pod inv.č. DHM 9051014436. Pozemky v místě nátoky do nádrže a na odtoku z ní jsou v majetku státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Pro tento vodní tok není stanoveno ani vymezeno záplavové území.

Hráz se navrhuje zemní homogenní se zatravněním. Sklony svahů jsou voleny ve sklonu 1:3 na vzdušné straně hráze a v poměru 1:3,5 na návodní straně hráze. Vypouštění nádrže bude zabezpečeno betonovým sdruženým objektem. Vlastní těleso sdruženého objektu je složeno z dvoudlužového požeráku ovládajícího hladinu stálé zátopy, spadištní šachty bezpečnostního přelivu, štolý procházející tělesem hráze a vývaru. S ohledem na konfiguraci hráze nádrže je možné volit větší tloušťku přelivného paprsku, a tím zkrátit délku přelivné hrany bezpečnostního přelivu, která je tedy navržena na délku 12 m. Převýšení hráze oproti maximální hladině je o 1,25 m. Na výstavbu nádrže navazuje revitalizace stávajícího koryta potoka na nátoky do nádrže. Na výtoku z nádrže pak dojde ke zkapacitnění toku Olešnický potok. Vlivem osazení nádrže a sdruženého objektu dojde k zahloubení nivelety toku. Z původního dna koryta budou odstraněny stávající žlabovky. V rámci stavby dále dojde k úpravě výtoku stávající kanalizační trouby, přeložce sdělovacího vedení, vybudování čtyř prvků měření, kácení a výsadbě dřevin. Stavba je umístěna na pozemcích p.č. 3656, 3676, 3154, 3715, 3683, 3324, 3684, 3688, 3687 a 3159 v k.ú. Lično (ČHP: 1-02-03-0512-0-00).

Během výstavby sdruženého objektu bude koryto přehrazeno a stálé průtoky Olešnického potoka budou přes staveniště převáděny potrubím 2x DN 300 v délce 70 m. V rámci akce je řešena i přeložka sdělovacích kabelů (SO 11), v rámci které je řešeno křížení Olešnického potoka. Křížení je navrženo 1,0 m pode dne koryta toku.

Parametry nádrže:

Kóta koruny hráze	292,30 m n.m.
Délka hráze	85 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Kóta bezpečnostního přelivu	290,20 m n.m.
Kóta dna nádrže:	288,90 m n.m.
Výška hráze v patě	3,40 m
Kóta hladiny stálého nadržení H_{SN}	290,10 m n.m.
Objem při hladině H_{SN}	10 639 m ³
Zatopená plocha při H_{SN}	17 452 m ²

Kóta hladiny maximální H_{MAX}	291,05 m n.m.
Objem při hladině H_{MAX}	30 291 m ³
Zatopená plocha při H_{MAX}	21 695 m ²

K PD byla dodána hydrologická data od ČHMÚ ze dne 1.2.2006 pod č.j. P59/06.

Stavba bude realizována v CHOPAV východočeská křída.

Investorem akce bude: ČR – SPÚ, KPÚ pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.

Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod číslo HSL_0830 - Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 617403, X: 1049124. Dále se stavba nachází v hlavním útvaru podzemních vod č. 42220 Podorlická křída v povodí Orlice.

K předmětnému záměru jsme se již vyjadřovali stanoviskem vydaným pod č.j. PLa/2019/037859 ze dne 31.10.2019. Vzhledem k tomu, že stanovisko pozbylo platnosti a došlo k úpravám v PD, vydáváme na základě žádosti k navrhovanému záměru následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Upozorňujeme, že hydrologická data jsou dle předaných podkladů platná 5 let. Doporučujeme tedy jejich aktualizaci a případnou úpravu parametrů nádrže dle těchto dat. Toto se týká i níže uvedeného nakládání s vodami. Do PD je třeba doplnit způsob zachování MZP v době napouštění – např. otvor mezi dlužemi atd.
- Povolení k nakládání s povrchovými vodami navrhujeme dle předaných dat udělit v následujícím rozsahu:
 1. Žadateli bude povoleno nakládání s povrchovými vodami podle § 8, odstavec 1, písmeno a), bod 2., zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci vody na úroveň normální hladiny 290,10 m n. m. při objemu akumulované (vzduté) vody 10 639 m³ a na úroveň maximální hladiny 291,05 m n. m. při objemu akumulované (vzduté) vody 30 291 m³ ve výškovém systému Balt po vyrovnání.
 2. V souladu s § 9, odstavec 1 a 7, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude v povolení k nakládání s povrchovými vodami stanoven termín platnosti tohoto nakládání na dobu užívání vodního díla.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami navrhujeme vydat za předpokladu splnění a průběžného plnění následujících povinností a podmínek:

1. Manipulace na vodním díle budou provádět řádně zaškolené osoby odpovědné za manipulaci s vodou podle vodoprávním úřadem schváleného platného manipulačního řádu, který bude vypracován v souladu s vydaným povolením k nakládání s povrchovými vodami.
2. Při napouštění nádrže, musí být v korytě vodního toku pod hrází zachován minimální zůstatkový průtok v množství minimálně Q_{330d} dle aktuálních základních hydrologických údajů potvrzených ČHMÚ pro Olešnický potok v profilu hráze MVN s výjimkou případu,

kdy je přítok do nádrže nižší než tato hodnota, v tom případě bude napouštění přerušeno.

3. Vypouštění rybníka bude prováděno tak, aby nedocházelo k vyběřování vody z koryta vodního toku pod rybníkem a k zaplavování pozemků pod rybníkem a nedocházelo záměrně k vyplavování bahnitých sedimentů z prostoru rybníka do Olešnického potoka.
 4. Navrhujeme, aby vodoprávní úřad uložil vlastníkově vodního díla případně oprávněnému k nakládání s povrchovými vodami povinnost osadit na vodním díle vodočetnou lať nebo cejch s vyznačením normální hladiny za účelem kontroly dodržování této hladiny a udržovat lať nebo cejch v řádném stavu.
- Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.
 - Dotčenou činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod.
 - Vzhledem k výšce hráze a objemů zdrže je investor povinen dle ustanovení § 61, odst 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který zpracovává osoba odborně způsobilá.
 - Pro nádrž je třeba vypracování manipulačního řádu, který nám bude ještě před kolaudací stavby zaslán k odsouhlasení na VHD Povodí Labe, státní podnik. Manipulační řád musí být proveden v souladu s vydaným nakládáním s vodami. Po odsouhlasení VHD je třeba jej nechat odsouhlasit vodoprávním úřadem. Takto odsouhlasený manipulační řád je třeba doložit při kolaudaci stavby.
 - Jelikož dojde k mýcení břehových porostů, je nutné projednání s MěÚ Rychnov nad Kněžnou - OŽP. Pro výsadbu břehových porostů budou použity pouze autochtonní druhy dřevin odpovídající stanovištním podmínkám.
 - Stavba nádrže a všech objektů s ní souvisejících musí zůstat v majetku a správě investora. Za stavbu i údržbu malé vodní nádrže bude trvale odpovídat a pečovat o ni investor (vlastník) stavby, a to na základě §59 vodního zákona v aktuálním znění.
 - V rámci stavby dojde k dotčení melioračního zařízení HMZ 10171779, odvodňovacích příkopů IDVT 10171780 a IDVT 10171781, která nejsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. Stavbu je nutné projednat s jejich vlastníkem, popř. správcem. U MHZ se jedná o Státní pozemkový úřad, u příkopů pak pravděpodobně o vlastníky pozemků pod příkopy.
 - Křížení sdělovacích kabelů s vodním tokem musí být provedeno v souladu s normou ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - Sdělovací vedení v místě křížení s vodním tokem požadujeme uložit v chrániče min. 1,2 m pode dnem toku.
 - V místě křížení s vodním tokem požadujeme na obou březích osadit orientační sloupky, či jiné vhodné označníky.
 - Zahájení a ukončení prací požadujeme v dostatečném předstihu **emilem** oznámit na Povodí Labe, státní podnik – Provozní středisko Žamberk (úseková technička Mgr. Kateřina Rupešová – tel. 465 612 014, mob.: 725 504 773, email: rupesovak@pla.cz, email pro oznámení: labe-z2@pla.cz). Požadujeme být přizváni ke kolaudaci stavby.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 3656, 3676 a úprava koryta toku DHM 9051014436 v k.ú. Lično), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle stavebního nebo vodního zákona.

Ve věci majetkoprávního vypořádání, které je podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se záměrem, v souladu s ustanovením §187 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, se formou

písemné žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - majetkový odbor (tel.: 495 088 871, email: podatelna@pla.cz).

Přílohou žádosti bude: katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemků, včetně vyčíslení plochy těchto záborů a s vymezením a popisem jednotlivých stavebních objektů.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §187 stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (odkaz Pro žadatele – Informace pro žadatele).

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenesou odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice (PS Žamberk)
PL – MAJ