

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
													ha	m ²		
6160/1												6160/1			3376	

oprávněný: dle smlouvy

druh věcného břemene: dle smlouvy



60767

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Čj.:

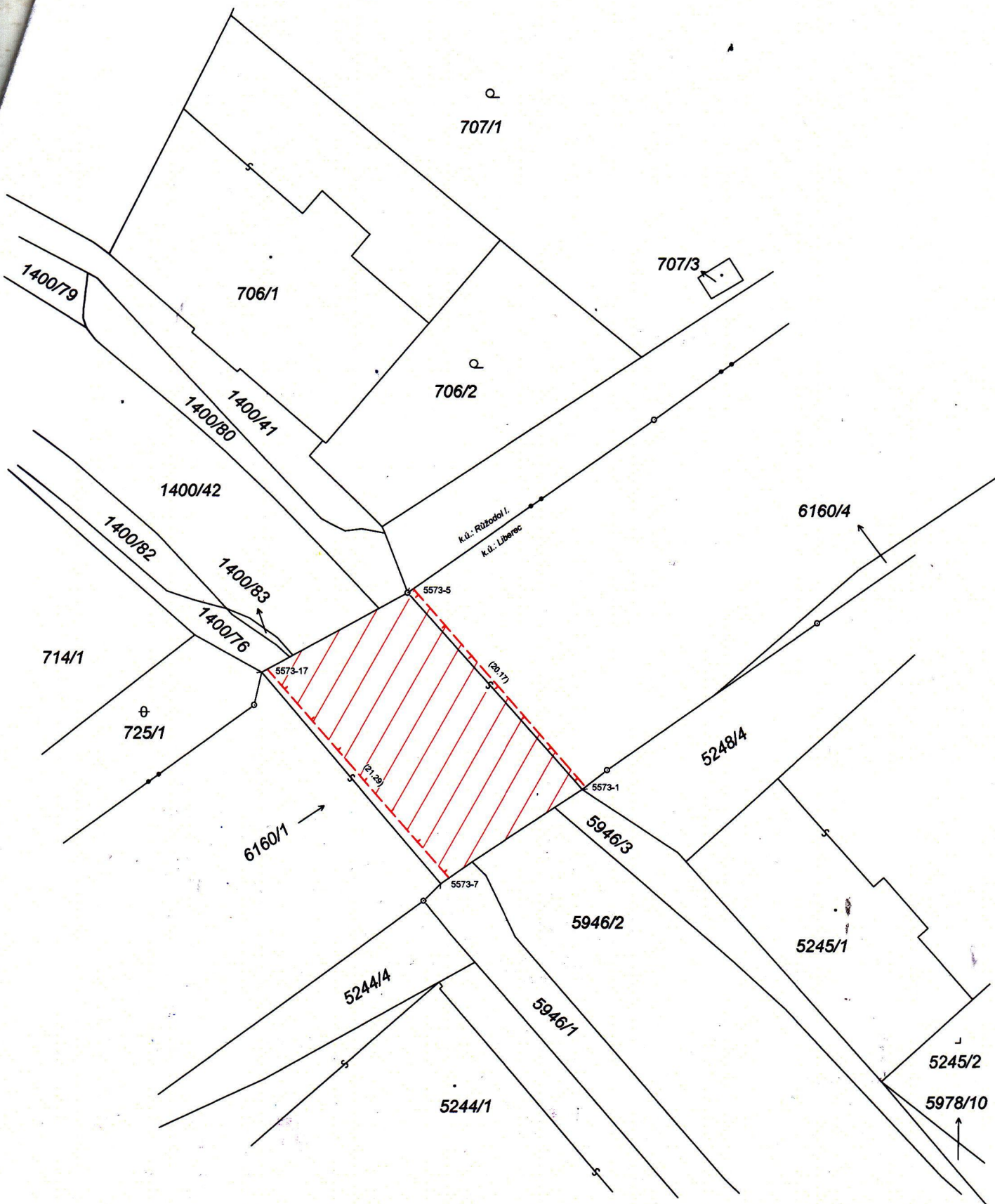
PID: RSDDXBMPDC

Doručeno: 15.12.2023

Listu dokumentu: 2

: SVAZEK

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.
	Jméno, příjmení: [REDACTED]	Jméno, příjmení: [REDACTED]
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 694/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 694/95
	Dne: 5.12.2023 Číslo: 161/2023	Dne: 11-12-2023 Číslo: 161/23
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: [REDACTED]	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. [REDACTED]
Číslo plánu: 6397-2809/2023	[REDACTED]	
Okres: Liberec	[REDACTED]	
Obec: Liberec	[REDACTED]	
Kat. území: Liberec	[REDACTED]	
Mapový list: Liberec 5-6/32	[REDACTED]	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	KU pro Liberecký kraj KP Liberec PGP 1946/2023-505 2023.12.07 15:22:56 +01'00'	



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
5573-1	688786.88	973188.78	3	
5573-5	688800.20	973173.63	3	
5573-7	688797.43	973195.78	3	
5573-17	688811.47	973179.77	3	

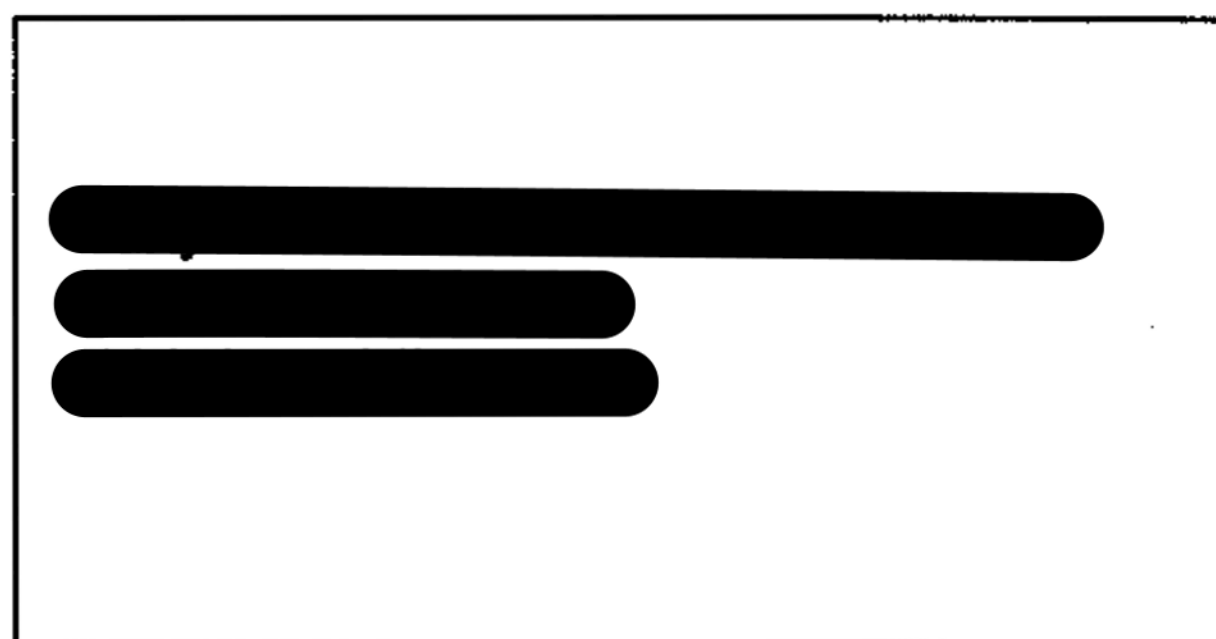
2 08. 2013

KOPIE



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
 FAX 495 411 452
 E-MAIL labe@pla.cz
 IČ 70890005
 DIČ CZ70890005
 Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
 č.ú. 103914702/0300
 IBAN CZ6103000000000103914702
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
 u Krajského soudu v HK



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
 PVZ/13/16171/Js/0

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ
 2.8.2013

Rekonstrukce mostu ev.č. 13-119 Liberec, ul. Chrastavská - Londýnská

Dne 20.6.2013 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci mostu v ul. Chrastavská - Londýnská na p. p. č. 6160/1 v k. ú. Liberec, tvořící koryto vodního toku Lužická Nisa (IDVT 10100061) v ř. km cca 30,650 - 30,670.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 201 - Demolice

Jedná se o demolici stávajícího mostního objektu, kde budou nejprve vymístěna veškerá vedení IS a provizorně nebo definitivně přeložena v rámci samostatných stavebních objektů. Postupně budou odstraněny jednotlivé části přemostění - vrchní vrstvy, římsy, deska mostovky a chodníkové konzoly, nosníky mostovky a krajní opěrné zdi, které budou vybourány včetně základů. Střední mostní podpěry budou využity jako provizorní podepření nosníků nového mostu při betonáži desky a budou odbourány dodatečně po provedení nové desky.

SO 202 - Most přes Nisu

Nová mostní konstrukce je navržena jako spřažená ocelobetonová konstrukce š. 11,0 m, o jednom prostě uloženém poli dl. 20,5 m. Je složena z 9-ti ocelových nosníků HE 700 a monolitické desky mostovky tl. 200 mm. Opěry jsou tvořeny tížnými, plošně založenými zdmi. Svršek mostu bude tvořen chodníkovými ŽB římsami a živičnou vozovkou. Opevnění dna a břehů koryta Lužické Nisy pod mostem je navrženo z lomového kamene do betonu se základem paty svahu z prostého betonu.

SO 203 - Lávka pro pěší

Jako provizorní přemostění pro pěší po dobu výstavby byla navržena lávka o jednom prostě uloženém poli dl. 21,5 m tvořená ze dvou ocelových nosníků HE 500 s mostovkou z dřevěných trámů osově š. 2,0 m. Jako opěry budou využity stávající nábrežní zdi se snížením nivelety koruny a roznašecím prvkem v místě uložení. Po odstranění lávky budou obě zdi uvedeny do původního stavu. Lávka bude opatřena dřevěným zábradlím a příčnicemi pro umístění přeložek IS pod mostovku.

SO 301 - Přeložka vodovodní shybky

V rámci vymístění IS z prostoru výstavby mostní konstrukce je navržena definitivní přeložka vodovodního řadu LT DN 350. Přeložka je řešena jako shybka pod korytem toku na návodní straně mostu, potrubí bude uloženo do výkopové rýhy se zájmkováním v korytě. Zájmkování a překop koryta bude realizován po půlkách šíře koryta, krytí potrubí pode dnem bude cca 1,3 m. V místě lomových bodů potrubí pode dnem koryta budou provedeny zatěžovací betonové bloky 1,0 x 1,0 m. Opevnění dna a břehů koryta toku v místě překopu je navrženo z kamenné rovnaniny na sucho z čedičového lomového kamene. Na LB bude osazena odkalovací souprava s vyústěním potrubí LTH DN 150 do koryta.

SO 302 - Přeložka kanalizační shybky

Dalším objektem navrženým v rámci záměru je definitivní přeložka jednotné kanalizace v místě na povodňové straně rekonstruovaného mostu. Začátek přeložky kmenové stoky na LB bude vycházet ze stávající revizní šachty a odtud bude vedena po LB z ŽB DN 800 do nové odlehčovací komory kam bude přepojena i další stávající LB stoka KT DN 300. Z odlehčovací komory bude vyvedena odlehčovací stoka ŽB DN 800 do koryta toku přes nový vyústní objekt. Vyústění bude provedeno z trub TZH-Q 80/250 šikmo seřízlé podle sklonu svahu koryta a podepřené patkou z prostého betonu. Svah koryta bude v místě vyústění opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm do betonu v šíři 3,0 m. Ve dně bude dlažba opřena do betonového prahu 0,6 x 0,8 x 3,0 m. Podél prahu je ve dně navržen těžký zához z lomového kamene v šíři 1,8 m. Samotná kanalizační shybka vyvedená z odlehčovací komory kolmo na směr toku a bude tvořena dvěma rameny kameninových trub DN 200 a 250 vedených v souběhu pod korytem toku. Potrubí bude uloženo do výkopové rýhy se zajímkováním v korytě. Zajímkování a překop koryta bude realizován půlkách šíře koryta, krytí obetonovaného potrubí (tl. beton. sedla pod potrubím 17,5 cm, obetonávky nad potrubím 45 cm) pode dnem je navrženo v mocnosti cca 0,30 - 0,36 m. Opevnění dna a břehů koryta toku v místě překopu je navrženo z kamenné rovnániny na sucho z čedičového lomového kamene. Na PB bude nově provedená kanalizační shybka zaústěna do kanalizačního sběrače DN 1100 směřující na MČOV, v místě stávající revizní šachty.

Stavbou bude dotčen pozemek ve vlastnictví státu, s nímž má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik a to p. p. č. 6160/1 v k. ú. Liberec.

Součástí PD je havarijní a povodňový plán stavby, který již byl předložen a odsouhlasen dopisem zn. PSLBC/11/20270 ze dne 10.8.2011.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali dopisem zn. PVZ/10/5267/Kk/0 ze dne 5.3.2010, který pozbyl platnosti.

Stavba se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 688798, X: 973185.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

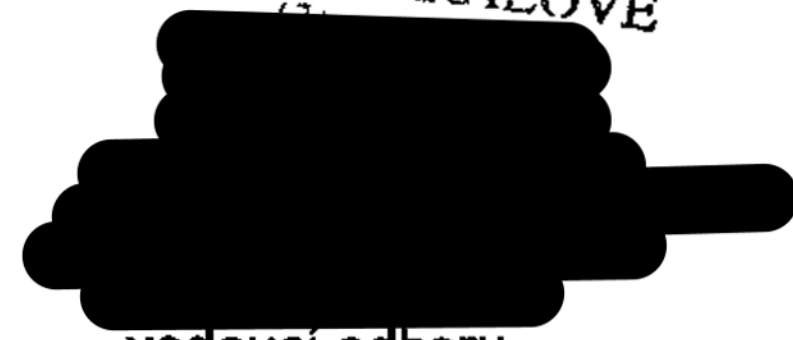
- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - Odláždění dna a břehů koryta výkopové rýhy přeložky vodovodu a kanalizace požadujeme osadit do betonového lože.
 - Materiál napadaný v průběhu demolice původního mostu do koryta musí být neprodleně odstraněn.
 - Kácení dřevin na pozemku vodního toku ve správě Povodí Labe, státní podnik bude projednáno na MML - OŽP.
 - Zajímkování v korytě bude provedeno jen na nezbytně dlouhou dobu potřebnou k realizaci přeložek vodovodního a kanalizačního řádu.
 - Nábřežní zdi budou po realizaci přeložek a odstranění provizorní lávky pro pěší uvedeny do původního stavu.
 - Před dokončením stavebních prací požadujeme být přizváni ke kontrole stavby.
 - Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality vody ve vedním toku.
- c) **Z hlediska majetkových vztahů** sdělujeme, že se navrhovaný záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkových vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou (), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b) a c) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které je vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou se sídlem Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

Na vědomí
PL - závod Jablonec nad Nisou

