


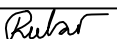


F



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : POVODÍ MORAVY, s.p.	DATUM	8/2018
NÁZEV AKCE VD NM, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP+PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	18062
			ARCHIVNÍ Čís.	F_DOK
NÁZEV PŘÍLOHY: DOKLADY			Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA F

Seznam dokladů

Název akce: **VN NM, Oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže**

Stupeň: **DSP+PDPS**

Oprávnění k činnosti:

- 1 Plná moc pro zastupování
- 2 Doklad o autorizaci
- 3 Výpis z živnostenského rejstříku
- 4 Certifikát ISO 9001

Vyjádření o existenci sítí a stanoviska k záměru:

- 5 E.ON Česká republika, s.r.o. (sdělovák)
- 6 Povodí Moravy

Vyjádření a stanoviska k záměru:

- 7 Povodí Moravy, s.p.
- 8 MěÚ Mikulov, OŽP, závazné stanovisko k nakládání s odpady
- 9 MěÚ Mikulov, OŽP, stanovisko orgánu ochrany přírody
- 10 Stanovisko organizace provádějící TBD nad VD Nové Mlýny
- 11 Souhlas dotčeného správce sítě, E.ON elektro

Zápisy z projednání:

- Z1 Záznam z výrobního výboru ze dne 24.4.2018
- Z2 Záznam z výrobního výboru ze dne 17.7.2018
- Z3 Záznam z výrobního výboru ze dne 12.9.2018



PLNÁ MOC

Povodí Moravy, s.p.,
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka č. 13565,
se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013,
zastoupený MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem,

ZMOCŇUJE

společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7545, zastoupenou jednatelem Ing. Martinem Řehulkou, jako zmocněnce k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a obstaráváním podkladů pro stavební povolení na akci s názvem „**VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže**“, aby jeho jménem zejména jednal s orgány státní správy, dotčenými orgány krajů a obcí, správci sítí, jakož i dalšími právníky a fyzickými osobami, a aby vykonával veškeré úkony s tím související, zejména přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, je-li podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tato plná moc se uděluje v rozsahu práv a povinností podle správního řádu, stavebního zákona, vodního zákona a občanského zákoníku. Plná moc slouží výhradně pro uvedené účely, a to po dobu do úplného dokončení výše vymezených činností. Zmocněnec není oprávněn za zmocnitele podepisovat smlouvy nebo jejich dodatky a ani provádět jakékoli finanční operace.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn za sebe pověřit dalšího zástupce a pokud jich ustanoví více, je každý z nich oprávněn jednat samostatně. Zmocněnec je v této věci povinen postupovat s odbornou péčí a odpovídá za řádný výběr osoby dalšího zástupce.

Toto zmocnění uděluji v souladu s platným Statutem Povodí Moravy, s.p., vydaným Ministerstvem zemědělství. Zmocnění trvá do doby dosažení účelu, ke kterému je vydáváno, nejpozději však do doby vydání stavebního povolení dle Sod č. PM803/2018/5504.

V Brně dne 23. 04. 2018

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013
-1-

MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Plnou moc přijímám:

Ing. Martin Řehulka
jednatel společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 18 968

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č.360/1992 Sb.

Ing. Martin Řehulka

jméno a příjmení

700518/4472

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1003412

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk

je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.1999

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Magistrát města Brna
Živnostenský úřad města Brna
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

Č. j.: ZUMB/30421/2009/Fe/3

Výpis z živnostenského rejstříku

Obchodní firma: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
Sídlo: **Osová 717/20, 625 00, Brno - Starý Lískovec**
Identifikační číslo: **46974806**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: **Magistrát města Brna**

V Brně dne 16.11.2009



Fenclová
JUDr. Dobromila Macháčková
vedoucí Živnostenského úřadu města Brna
v z. Ing. Jiřina Fenclová



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání



vydává

CERTIFIKÁT

pro

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46974806

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

projektovou činnost v investiční výstavbě

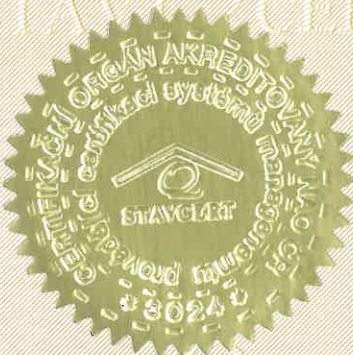
odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2009

Certifikát č. QMS-4006/2017

První certifikace: 2.prosince 1998

V Praze dne 19.1.2017



Platnost do 19.1.2020

Ing. Pavel Florian
jednatel



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Sandra Holá
Osová 717/20
625 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Hodonín
Husova 3947/1
695 42 Hodonín
www.eon-distribuce.cz

Eva Opršalová
T +420-54514-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-16249167

Hodonín, 16.05.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Název stavby: Milovice - existence sítí, předprojektová příprava

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro existence sítí .

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy
je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11
zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním
žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby
s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.
Žádost můžete podat elektronicky na www.eon-distribuce.cz → Souhlas
s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Libor Škrobáček, tel.: 54514-4244, email: libor.skrobacek@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Zdeněk Petráš,
tel.: 54514-4236,
email: zdenek.petras@eon.cz

Vyjádření má platnost do 02.05.2020.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v příložené situaci s informativním zákresem sítí

Do příložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

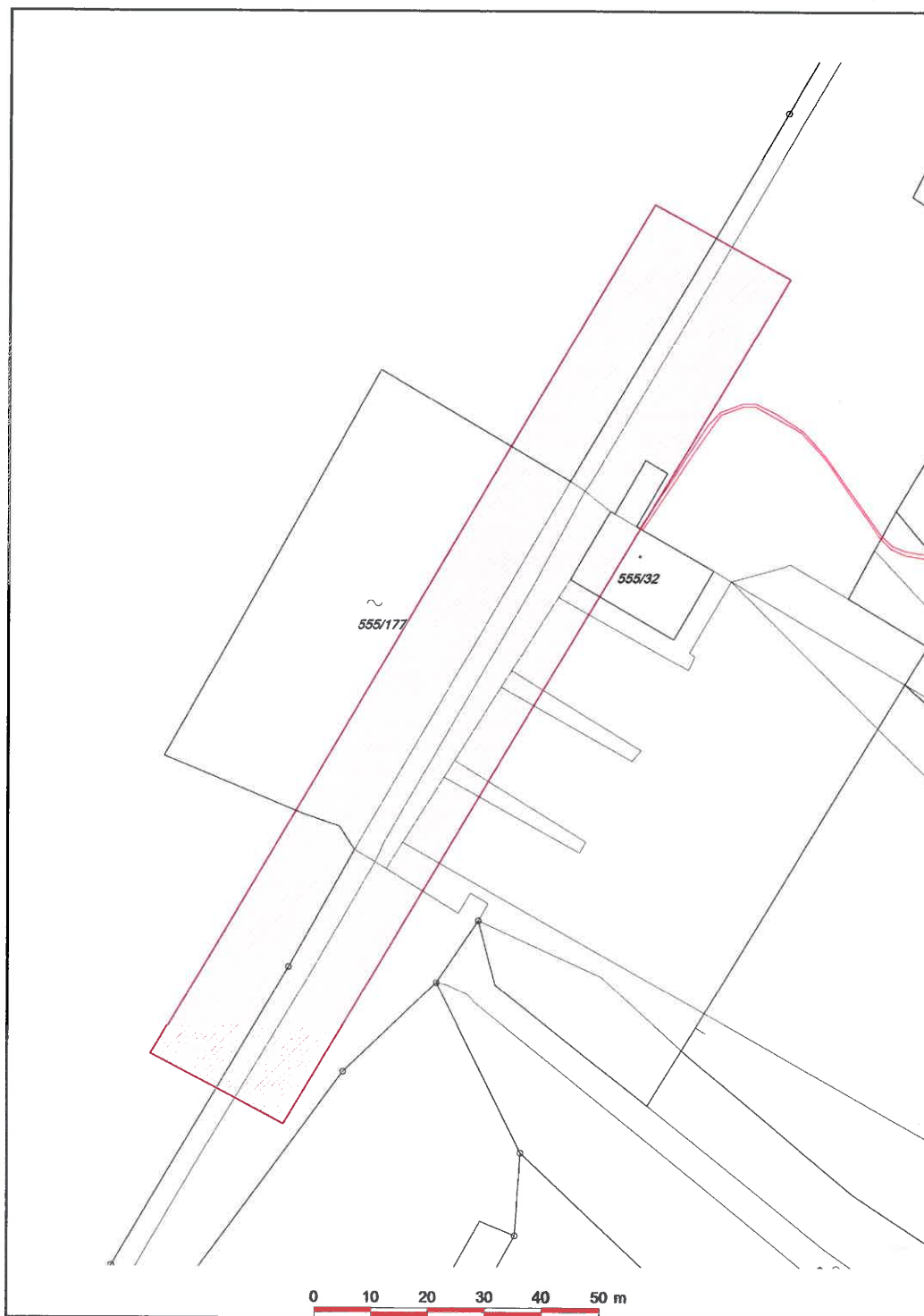
E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

109

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016249167



Datum 02.05.2018

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

089



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Sandra Holá

Osová 717/20

625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
0000243897
2. 5. 2018

NAŠE ZNAČKA
PM-4922/2018/5203/So

VYŘIZUJE
Ing. Jitka Sobotková
+420 541 637 213
sobotkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
16. 5. 2018

VDNM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže, k.ú. Milovice

(k. ú. Milovice u Mikulova; ORP Mikulov; kraj Jihomoravský; HP 4-17-01-0100)

Charakteristika akce:

Byla nám předložena žádost o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí pro akci „VDNM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže, k.ú. Milovice“. Žadatelem je Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Dotčený vodní útvar - DYJ_1240 Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III – dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná.

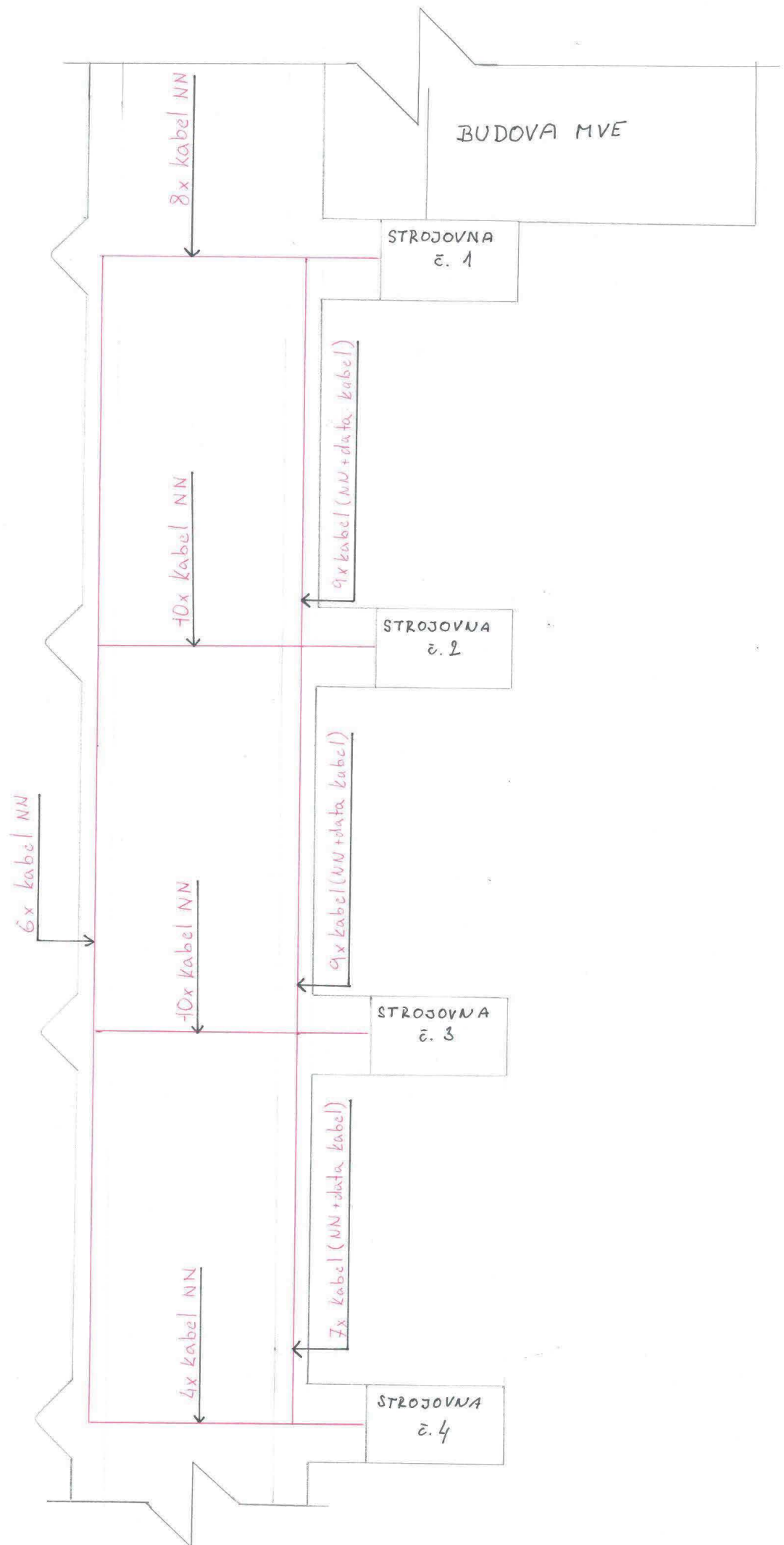
Záměr je umístěn v záplavovém území VVT Dyje. Povodí Moravy, s.p. je správcem VVT Dyje a VDNM.

Sdělení správce níže zmíněných sítí

1. Na návodní straně mostní konstrukce je vedeno 4 až 8 kabelů NN v kabelovodech umístěných ve stávající mostní konstrukci.
2. Na povodní straně mostní konstrukce je vedeno 7 až 9 kabelů (kabely NN a datový kabel od zabezpečovacího zařízení) v kabelovodech umístěných ve stávající mostní konstrukci.
3. Z povodní na návodní stranu přechází 4 až 10 kabelů v kabelovodech umístěných ve stávající mostní konstrukci, vedených kolmo na jednotlivé strojovny.
4. V přiloženém nákresu jsou orientačně zakresleny trasy a počty kabelů.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí





Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Ing. Martin Řehulka
Osová 20
625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM-10718/2019/5203/Fi

VYŘIZUJE

Ing. Lenka Fikarová
+420 541 637 292
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno 11.4. 2019

VDNM - Oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže

(k.ú.Milovice u Mikulova, ORP Mikulov; kraj Jihomoravský; ČHP 4-17-01)

Charakteristika akce:

Jedná se o DSP PDPS opravy přemostění přelivného objektu dolní zdrže VDNM v k.ú. Milovice u Mikulova. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p., projektovou dokumentaci zpracovala Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Stávající most je tvořen třemi prostými poli s délkou přemostění cca 15 m. Nosná konstrukce je tvořena 6-ti nosníky uloženými do kapes v pilířích přelivného objektu na elastomerová ložiska. Volná výška pod nosníky je proměnná s ohledem na kolísání hladiny v nádrži, při maximální hladině (171,24 m n.m.) je volná výška 1,14 m, při běžné hladině (170,00 m n.m.) je to cca 2,4 m. Šířka stávajícího mostu 6,3 m, celková délka přemostění je 57,60 m.

Ze stávajícího mostu bude kompletně odstraněno příslušenství až na horní povrch nosníků, do stejné výšky (horního povrchu nosníků) budou odbourány i vnitřní a vnější pilíře. Všechny betonové plochy od úrovně běžné hladiny budou otryskány a následně sanovány. Na horním povrchu nosníků a pilířů se provede nová ŽB spřažená deska, následně bude provedena celoplošná izolace. Na vnější straně se provedou nové ŽB římsy kotvené do vyrovnávacího betonu, v římsách budou umístěny rezervní chráničky pro převedení inženýrských sítí. Do horního povrchu římsy bude přes patní desku osazeno nové nerezové zábradlí se svislou výplní. V úžlabí NK se provedou vývrty pro osazení nového odvodnění izolace a odvodňovačů. Vozovka se provede dvouvrstvá živičná s povrchem z AB.

Vodící tyč transmise bude provizorně podepřena pomocí ocelových konzol kotvených do bočního povrchu nosníků, po dokončení pravé římsy se osadí trvalé konzoly.

Stávající poklopy na šachtách inženýrských sítí budou vyměněny za nové (nerez), budou stejného typu jako stávající, ale bude doplněno odvodnění šachet (prosáklá voda). Stávajících 11 ks nivelačních značek bude před odstraněním zaměřeno a následně budou osazeny zpět.

Poloha komunikace se nezmění. Odvodnění od obrubníků bude zajištěno vyspádovaným odvodňovacím žlábkem a odvodňovači umístěnými v nejnižším místě.

Správcem VDNM je Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, provoz Dolní Věstonice.

Dotčený vodní útvar: Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje ID VÚ : DYJ_1205_J.

Vyjádření správce povodí a správce VDNM

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (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 daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí



Městský úřad Mikulov
odbor stavební a životního prostředí

Náměstí 1, 692 20 Mikulov
tel.: 519 444 555, fax: 519 444 500
email: podatelna@mikulov.cz

SPIS. ZN.: STZI/14424/2019/FILE
Č.J.: MUMI 19019031
VYŘIZUJE: Filusztková Eva, Ing.
TEL.: 519 444 572
E-MAIL: filusztkova@mikulov.cz

DATUM: 20.05.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí (dále i jen „správní orgán“) jako místně příslušný orgán odpadové hospodářství podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný orgán odpadového hospodářství podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti podané žadatelem – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013

souhlasí

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s umístěním a povolením stavby „**VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže**“, na pozemku stavební parcela 555/177 v katastrálním území Milovice u Mikulova z hlediska nakládání s odpady.

Pro provedení stavby se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

Orgán odpadové hospodářství souhlasí při dodržení následujících podmínek:

1. Vytěžená nekontaminovaná zemina bude použita ve svém přirozeném stavu pro účely stavby v místě, na kterém byla vytěžena.
2. Stavebník předloží doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací na odbor stavební a životního prostředí.
3. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.

Toto závazné stanovisko se vydává jako závazný podklad pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Odůvodnění

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, obdržel žádost o závazné stanovisko podané žadatelem – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013, zastoupený Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno, IČO: 469 74 806, ve věci povolení „**VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže**“, na pozemku stavební parcela 555/177 v katastrálním území Milovice u Mikulova.

Orgán odpadového hospodářství podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Příloha řešené žádosti obsahovala:

- Projektová dokumentace stavby

Jako podmínku povolení stavby správní orgán požaduje předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací na odbor stavební a životního prostředí. Jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a ověřování podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady dle § 39 odst. 2 zákona o odpadech, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady, v souladu s principem prevence v oblasti životního prostředí. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě je třeba předložit v rozsahu dle výše uvedeného ustanovení zákona, tedy s náležitostmi dle § 21 a přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

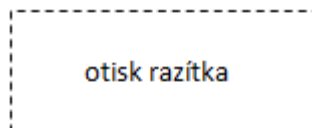
Doklady z koncového zařízení, tedy ze zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány v souladu s principem uvedeným v § 9a zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady, a dále s ohledem na skutečnost, že vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu dokumentace a projektové dokumentace (PD) na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj., tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob jejich likvidace, tedy v pojmech zákona o odpadech způsob koncového nakládání s nimi. Proto je tato podmínka stanovena jako doplnění předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, který jsou popsána (podle druhů zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí. Zde je odkaz na registr zařízení, kde jsou vyznačeny osoby oprávněné nakládat s odpady.
<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>

Poučení účastníků

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz § 149 odst. 5 správního řádu.

Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.



Ing. Eva Filusztková
odborný zaměstnanec

Obdrží:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg

sídlo: Osová 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 1, 692 01 Mikulov



Městský úřad MIKULOV

Odbor stavební a životního prostředí

Náměstí 1, 692 20 Mikulov
www.mikulov.cz

Tel.: +420 519 444 555
Fax: +420 519 444 500
E-mail: podatelna@mikulov.cz

Číslo jednací.:

MUMI19018044

Spisová značka:

MUMIS19014425 3400/SUCM

Oprávněná úřední osoba:

Martin Suchánek

Tel.: 519 444 543

E-mail: suchanek@mikulov.cz

Mikulov 14.05.2019

Stanovisko OOP k akci: „VD NM, oprava přemostění přelivového objektu dolní zdrže“

Dne 16.04.2019 obdržel Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, žádost společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., se sídlem Osová 717/20, 625 00 Brno-Starý Lískovec, IČ 46974806, zastupující na základě doložené plné moci investora Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013, o vydání stanoviska orgánu ochrany přírody k plánované akci nazvané: „VD NM, oprava přemostění přelivového objektu dolní zdrže“, která bude realizována na pozemku p.č. 555/177 ležícím v katastrálním území Milovice u Mikulova.

V rámci předmětného záměru bude provedena oprava přemostění přelivového objektu dolní zdrže VDNM, tvořeného třemi prostými poli s délkou přemostění cca 15 m. Ze stávajícího mostu bude kompletně odstraněno příslušenství až na horní povrch nosníků, do stejné výšky budou odbourány i vnitřní a vnější pilíře. Všechny betonové plochy od úrovně běžné hladiny budou otryskány a následně sanovány. Do horního povrchu nosníků a pilířů se provede nová železobetonová spřažená deska, následně bude provedena celoplošná izolace. Na vnější straně se provedou nové železobetonové římsy kotvené do vyrovnávacího betonu, v římsách budou umístěny rezervní chráničky pro převedení inženýrských sítí. Do horního povrchu římsy bude přes patní desku osazeno nové nerezové zábradlí se svislou výplní. Vozovka se provede dvouvrstvá živičná s povrchem z asfaltobetonu. Stávající poklopy na šachtách inženýrských sítí budou vyměněny za nové.

Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ustavení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru konstatuje, že nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem.

otisk razítka

Martin Suchánek

odborný zaměstnanec

Obdrží

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., Osová 717/20, 625 00 BRNO-STARÝ LÍSKOVEC (DS)

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Praze dne:

OP 1275/19

Ing. Rainer/777769349/rainer@vdtbd.cz

17.4.2019

Věc:

VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže.
Stanovisko organizace provádějící výkon TBD nad VD Nové Mlýny

Příloha:

Dne 16.4.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o vydání stanoviska k provedení opravy přemostění přelivného objektu Dolní nádrže VD Nové Mlýny. K žádosti byly přiloženy níže uvedené přílohy projektové dokumentace z 8/2018, A. Průvodní zpráva, B.2 Koordinační situace, 3. Podélný řez, nový stav, 4. Příčný řez, stávající stav.

Po prostudování předaných podkladů upozorňujeme na tyto okolnosti:

- na základě závěrů z prohlídek TBD VD Nové Mlýny bylo doporučeno osadit na korunu pilířů klinometrické základny pro měření náklonů. Požadujeme konzultovat toto doporučení s útvarem provozu a TBD Povodí Moravy s.p., aby se vyjasnilo, jestli předložená projektová dokumentace a plánovaná stavba nebude s tímto doporučením v kolizi.

- během stavby bude dočasně odstraněno a poté znovu osazeno 11 ks nivelačních značek, které se nachází v konstrukci pilířů. Požadujeme, aby před jejich odstraněním a po jejich opětovném osazení bylo provedeno zaměření jejich výšek metodou velmi přesné nivelace odborně způsobilou osobou. Dále požadujeme, aby nové hřbové nivelační značky byly vyrobeny z nekorodujícího materiálu (mosaz, nerez) - pokud nebudou opětovně využity stávající nepoškozené nivelační značky.

K připravované akci nemáme z pohledu výkonu technickobezpečnostního dohledu žádné jiné připomínky.

S pozdravem

 VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
Hyberská 1617/40
110 00 Praha 1
①

Ing. Jiří Hodák Ph. D.
vedoucí útvaru 403 vodní díla na Moravě a Slezsku
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

VODNÍ DÍLA - TBD a. s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1 (adresa sídla společnosti)

telefon: +420 221 408 1111*

IC:

49241648

fax: 224 212 803

DIC:

CZ49241648

e-mail: praha@vdtbd.cz

bank. spojení:

Komerční banka a. s. a. u. 64504021/0100

web: www.vdtbd.cz

Pracoviště Brno:

Slučena 909/2, 638 00 Brno - Lesná

telefon: +420 721 222 313

e-mail: brno@vdtbd.cz

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2154



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo:
Č.j.:
Číslo zakázky:
Vyřizuje:

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Sandra Holá
Osová 717/20
62500 Brno

E.ON Distribuce, a.s.

Regionální správa
Hodonín
Husova 1
695 42 Hodonín
www.eon-distribuce.cz

Svatopluk Zoder
T +420-51830 5225
svatopluk.zoder@eon.cz

Naše značka
S40325-16330648

Hodonín, 03.06.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Milovice - VD NM, oprava přemostění přelivného
objektu dolní zdrže
Místo stavby: KÚ Milovice u Mikulova (695211), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení
distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o
podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v
platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné
distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb.,
a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo
ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob
elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s.
(dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č.
458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení
zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky
vyvolal).

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 1 metr od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
5. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
6. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
7. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Libor Škrobáček, tel.: 54514-4244, email: libor.skrobacek@eon.cz.**
8. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.

11. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
12. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Zdeněk Petráš, tel.: 54514-4236,
email: zdenek.petras@eon.cz

Vyjádření má platnost do 03.06.2021.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6

České Budějovice 7

370 01 České Budějovice

138

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

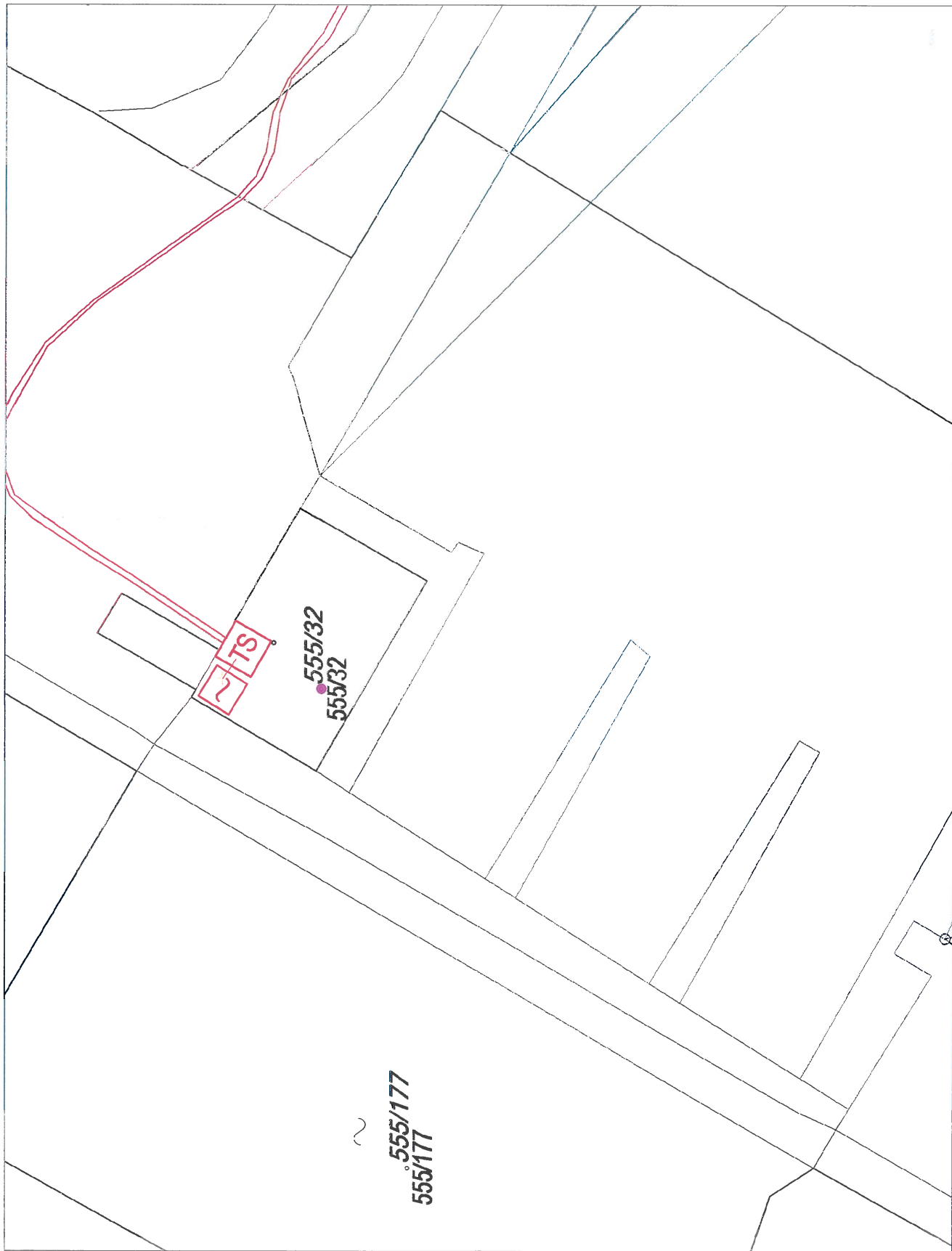
Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.



Legenda

- Podzemní vedení VVN
- Nadzemní vedení VVN
- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení VN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní sdílovací vedení
- zemní optický kabel (HDPE trubka)
- zemní metalický kabel sdílovacího vedení
- Nadzemní sdílovací vedení
- nadzemní optický závěsný kabel
- nadzemní metalický kabel sdílovacího vedení
- Zrušené vedení

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1 m**

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECD, případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECD žádnou odpovědnost.

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 12. září 2018 na Povodí Moravy v Brně, v 13:00
na akci

VD VN, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže Projekt DSP+PDPS, IČ

Přítomni: Viz. přiložená prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Jednání bylo svoláno nad dokončenou projektovou dokumentací.
- 2.) Projektant informoval, že na základě jednání na stavebním úřadu bude vydán pouze souhlas s provedením udržovacích prací.
- 3.) Nepodařilo se zajistit relevantní údaje o tom, které kabely je nutno vyměnit, které zrušit, a které se budou přidávat. Proto je ponecháno stávající řešení a v římsách je vždy navrženo po jedné rezervní chrániče. Pokud v budoucnu vyvstane potřeba osazení většího počtu kabelů, bude zřízen samostatný kabelový žlab.
- 4.) Výměna zábradlí bude prodloužena i do prostoru mimo most. Stávající zábradlí se odřízne od „U“ profilu, který se v římse ponechá. Výměna zábradlí se ukončí u bran na obou stranách hráze.
- 5.) Zábradlí ke strojovnám bude rozděleno na tři části, střední díl bude demontovatelný, osazen pouze na čepy.
- 6.) Rozměry šachet nebudou měněny, poklopy budou stejné jako stávající (nebudou vodotěsné), bude zajištěno odvedení vody z šachet.
- 7.) Pro zajištění kvalitního odvodnění je navržen vyspárovaný odvodňovací proužek + 4 ks odvodňovačů do každého pole. Vodu z izolace bude odvádět hustá síť odvodnění izolace, a to i z prostoru mostních závěrů.
- 8.) Byly zaměřeny nivelační body, celkově 11 ks bude nutno znovu osadit.
- 9.) Pro sanaci pilířů od úrovně hladiny bude osazen „vlnolam“, aby při provádění mohla být sanace zatažena co nejnižší. V rozpočtu bude samostatný objekt pro provedení sanace pilířů při snížené hladině (aby mohlo být vysoutěženo případně samostatně).

Zapsal:



Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.



projekční kancelář spol. s r.o.

akce:	VD NM, oprava přemostění pětikolového objektu dolní zdězí
-------	---

datum:	12.9.2016
--------	-----------

místo:	PK7 BPOD
--------	----------

[illegible]

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 17. července 2018 na Povodí Moravy v Brně, v 11:00
na akci

VD VN, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže Projekt DSP+PDPS, IČ

Přítomni: Viz. přiložená prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Projektant předložil rozpracovanou zadávací dokumentaci.
- 2.) Oprava bude spočívat v:
 - a) Odbourání všech vrstev až na horní povrch nosníků
 - b) Vybetonování nového vyrovnávacího betonu s horním povrchem ve sklonu pro odtok vody z izolace
 - c) Nová pásová izolace
 - d) Odvodnění izolace trubičkami do spar mezi nosníky s vyústěním přímo do nádrže (cca po 2m)
 - e) Provedení vrubových kloubů (trnů) pro jednoznačné určení pevného bodu uložení
 - f) Nové ŽB římsy s novým zábradlím
 - g) Nová vozovka (ložná vrstva z asfaltového betonu)
 - h) Nové mostní závěry
 - i) Nové odvodnění vozovky včetně odvodňovacího proužku z LA
- 3.) Zábradlí bude provedeno nerezové, bude vyměněno na celou délku mostu včetně napojení na pilířích, bude provedeno jako demontovatelné (patní deska se šrouby bez podlití).
- 4.) Bude upravena i horní plocha říms na pilířích (nový beton + nové vodotěsné poklopy šachet).
- 5.) Byla předána dokumentace nivelačních bodů, které musí být zachovány, pokud to nepůjde, budou znovu zaměřeny, pokud je nebude nutno zachovat. Jedná se o cca 13 ks značek.
- 6.) Vzhledem k vlnám způsobených větrem je nutno uvažovat vzdálenost běžné hladiny od dolního povrchu zavěšeného lešení minimálně 0,7 m.
- 7.) U opravy pilířů bude uvažováno s plochou nad úrovní běžné hladiny, do výkazů budou doplněny rezervní plochy s výškou o 1 m nižší, pokud by to hladina v nádrži umožňovala, ale manipulace nebudou uvažovány.
- 8.) Oprava musí být prováděna po polích, vždy bude opravováno (s omezením otvoru) maximálně 1 pole.
- 9.) Musí být vypracován havarijní a povodňový plán.
- 10.) Dlouhá diskuze se vedla o převedení sítí po mostě. Varianty:
 - a) Ponechán stávající stav – chráničky budou vybourány ze stávajících říms a následně se zabudují do říms nových + vytvořila by se rezerva pro nové sítě
 - b) Provedl by se kolektor, do kterého by se přesunuly všechny sítě. Poloha kolektoru by byla pravděpodobně vedle římsy na návodní straně.
- 11.) Pro rozhodnutí dle předchozího bodu je nutné nejprve získat přehled o počtu a stavu kabelů (tedy, zda je není nutno vyměnit).

Zapsal:



Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 24. dubna 2018 na Povodí Moravy v Dolních Věstonicích, v 9:30
na akci

VD VN, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže Projekt DSP+PDPS, IČ

Přítomni: Viz. přiložená prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Projekt bude zpracován v souladu se zadávací dokumentací.
- 2.) Jedná se o opravu tří prostých polí z nosníků KA, které jsou uloženy na spodní stavbě, která je součástí přelivného objektu.
- 3.) Dle závěrů hlavní prohlídky jsou závady mostu hlavně způsobeny poruchami funkce izolace a neprovedením dilatačních spar na mostech (i v souvislosti s plovoucím uložením nosníků na elastomerová ložiska).
- 4.) Oprava bude spočívat v:
 - Odbourání všech vrstev až na horní povrch nosníků
 - Vybetonování nového vyrovnávacího betonu s horním povrchem ve sklonu pro odtok vody z izolace
 - Nová pásová izolace
 - Odvodnění izolace trubičkami do spar mezi nosníky s vyústěním přímo do nádrže
 - Provedení vrubových kloubů (trnů) pro jednoznačné určení pevného bodu uložení
 - Nové ŽB římsy s novým (resp. ponechávaným) zábradlí
 - Nová vozovka (Asfaltový beton)
 - Nové mostní závěry
 - Nové odvodnění vozovky
- 5.) Úprava vozovky bude v minimálně nutné délce.
- 6.) Po mostě vedou kabely, pravděpodobně ve správě Povodí, ale bude nutno ověřit, zda tam nevede i kabel E.ON. Oficiálně požádáme o vyjádření PMO k sítím. Vzhledem ke stáří kabelů navrhl projektant jejich výměnu za nové (při demolici říms by stejně musely být krátkodobě vypnuty) a umístit je nově do kabelových žlabů v římsách (s překrytím plechem/kompozitem). Ke kabelům se nám zástupci Povodí vyjádří cca do konce května.
- 7.) Hřídle na vzdušné straně bude muset být provizorně podepřena po demolici římsy.
- 8.) Na mostech bude nutné provést zaměření a diagnostiku – výsledku budou cca do konce května.
- 9.) Šířkové uspořádání (chodníky, vozovka) nebude měněno.
- 10.) Most může být krátkodobě (dny) úplně uzavřen po dohodě s obsluhou, jinak po celou dobu stavby bude pro poučenou osobu průchozí (nebude průjezdný).
- 11.) Doba opravy cca 2 měsíce.
- 12.) Termín podání žádosti o SP je 10.9.2018, na obecném stavební úřadu bude prověřeno, zda vůbec je SP nutné.
- 13.) V současnosti je běžná hladina na kótě 170,00 m n.m.

Zapsal:

Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.



projektová kancelář spol. s r.o.

Akce: ID 117

Datum: 27.6.2019

SAJACE SPODÍ STAVBY → SANOSTATRA' ODST
RÚZPOOTU

- PDPS - SCHÉMA UÍSTAVBY

- PLOCHY

- SŠEDUCUSPÍ STERKA

- POKROK ATP UEREZ VOERNÉ RÁNEČKY

11 UIVALECZ'CH BODU → UIVLWAST V SITUACI

↓ NERENÍ PRED A PO

POUODJONÁ PLAV → PROVERIT

- USE UEREZ

P2 → OPRAVA ZDOUODUIT → ATP

SKLADKA

+DIAGNOSTIKA

T2 → PROEKČKA - LHOŠK' PORDK ?

LETOPOCET → UZYS DO BETONU

PDPS - 6x + LD

DIAGNOSTIKA ?

BOLP ?

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 602 00 Brno

Č. j.: JMK 83758/2019
Sp. zn.: S -JMK 75677/2019 OŽP-Bou
Vyřizuje: Ing. Boušek
Telefon: 541 652 215
Datum: 06.06.2019

Dle rozdělovníku

Sdělení k ohlášení udržovacích prací

Podáním učiněným dne 27.05.2019 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, jako věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) ohlásil podnik Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 28282876 provedení udržovacích prací dle dokumentace „VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže“ k. ú. Milovice u Mikulova, projektová dokumentace: PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno; 8/2018.

Ohlášení bylo posuzováno dle ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona.

Rozsah udržovacích prací:

Stávající most je tvořen třemi prostými poli s délkou přemostění cca 15 m. Nosná konstrukce je tvořena šesti nosníky KA 73 výšky 0,85 m. Záměrem je oprava tohoto přemostění. Ze stávajícího mostu bude kompletně odstraněno příslušenství. Nosná konstrukce bude sanována a příslušenství bud vyměněno.

Údaje o vodním díle:

- Druh vodního díla: přehrada a přehradní nádrž,
- hydrologické pořadí: 4-17-01-0100,
- název toku: Dyje,
- říční kilometr: 46,00,
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK (X, Y): -593815,57; -1198849,92,
- název a kód vodního útvaru: DYJ_1205_J Nádrž Nové Mlýny III. Dolní na toku Dyje.

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
Bousek.michal@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat (k. ú. Milovice u Mikulova)

Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
555/177	zastav. Plocha	ČR-Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 602 00
555/32	zastav. Plocha	ČR-Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 602 00

V předmětné záležitosti byly shromážděny následující podklady:

- žádost na předepsaném formuláři,
- projektová dokumentace „VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže“ vypracovaná společností PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno; 8/2018,
- stanovisko správce toku a povodí, podnik Povodí Moravy, s. p., zn. PM-10718/2019/5203/Fi,
- závazné stanovisko Městského úřadu Mikulov, orgánu odpadového hospodářství č. j. MUMI 19019031, ze dne 20.05.2019,
- stanovisko Městského úřadu Mikulov, orgánu ochrany přírody č. j. MUMI 19018044, ze dne 14.05.2019,
- stanovisko organizace provádějící technickobezpečnostní dohled nad předmětným vodním dílem.

Zdejší vodoprávní úřad prověřil předložený záměr, veškeré podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů včetně skutečnosti, že dle projektové dokumentace stavebník dodrží veškeré podmínky a doporučení plynoucí z výše uvedených podkladů. Dále zdejší vodoprávní úřad posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodohospodářských poměrů. Na základě všech shora uvedených skutečností Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. u) vodního zákona, příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) **sděluje dle ust. § 15a odst. 3 vodního zákona, že nemá námitek** proti provedení výše uvedených ohlášených udržovacích prací, ve výše uvedeném rozsahu dle dokumentace „VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže“.

Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

za správnost vyhotovení: Ing. Michal Boušek

Doručí se:

1. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, doručí se zástupci, společnosti PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno

Na vědomí:

2. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
3. Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 1, 690 01 Mikulov
4. VODNÍ DÍLA – TBD, a. s., Pracoviště v Brně, Studená 909/2, 638 00 Brno-Lesná
5. E.ON Servisní, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice