

ČÁST F

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Ludvík Kolpaský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5 
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0582-01/30	Datum: 30.06.2020	
Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov		Měřítko:
		Formát: 64xA4
Příloha: DOKLADY	Číslo přílohy: F1	Stupeň: PDPS
		Souprava:

OBSAH

1.	ZÁPISY Z JEDNÁNÍ.....	2
1.1	ZÁPIS Z TR DNE 18.7.2018 NA KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE	2
2.	STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ	4
2.1	MÚ BRANDÝS N. L. - STARÁ BOLESLAV - OÚP - ZÁVAZNÉ STANOVISKO	4
2.2	MÚ BRANDÝS N. L. - STARÁ BOLESLAV - OŽP - KOMPLEXNÍ STANOVISKO SÚ.....	7
2.3	MÚ BRANDÝS N. L. - STARÁ BOLESLAV - OŽP - ZÁV. STAN - ODPADY	9
2.4	MLADÁ BOLESLAV - HZS - ZÁVAZNÉ STANOVISKO	11
2.5	OBEC MOCHOV - STANOVISKO K PD VČ. SÍTĚ VO VČ. DODATKU	12
2.6	VYJÁDŘENÍ DOPRAVCŮ LINKOVÉ OSOBNÍ DOPRAVY, (ROPID)	13
2.7	STANOVISKO CETIN	14
2.8	ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH - VYJÁDŘENÍ Z HLEDISKA VLASTNICTVÍ POZEMKU DOTČENÝCH STAVBOU	16
2.9	ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH – SDĚLENÍ K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ SOUHLASU K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ	20
2.10	MÚ BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV – ODBOR DOPRAVY: PROHLÁŠENÍ INVESTORA STAVBY A OBCE MOCHOV K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ.	22
2.11	ŘEDISTELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC	24
3.	ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ	28
4.	SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY	43
5.	ZPRÁVA O ZATŘÍDĚNÍ ASFALTOVÉ SMĚSI DLE VYHLÁŠKY Č.130/2019 SB. II/245, MOST 245-009	52

1. ZÁPISY Z JEDNÁNÍ

1.1 ZÁPIS Z TR DNE 18.7.2018 na KSÚS Středočeského kraje



Zápis

z technické rady k akci

„II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - PD“

Předmět: jednání
Stupeň dokumentace: DÚR+DSP
Č.zak.VPÚ DECO PRAHA a.s.: 1-0582-01/71
Místo konání: KSÚS Středočeského kraje, Říčany
Datum: **středa 18.7.2018**, 13:00 hod.
Vyřizuje: Ing. Ryjáček, 602 250 860
Přítomni: dle prezenční listiny

Předmětem porady byla vstupní technická rada na výše uvedenou akci.

Na jednání byly dohodnuty následující závěry:

1. Projektant na jednání prezentoval aktuální výsledky stavebnětechnického průzkumu mostu. Bylo zjištěno zatékání na kotvy předpínací výztuže, kabelové kanálky v místě sondy jsou zainjektované. Zjištěna masivní degradace betonu v patě pilířů, s předpokladem nízké kvality, nevyhovující mrazuvzdornosti, karbonatace i chloridů. Vybavení obecně je v chatrném stavu. S ohledem na rozsah poškození a předpoklad životnosti sanací, i dopady do omezení dálnice, se jednoznačně doporučuje realizovat nový most a stávající odstranit.
2. V rámci novostavby mostu bude potřeba vyřešit přeložku sítě CETIN, která vede na mostě. V případě potřeby se osadí na nové stožáry. Možnosti budou prověřeny a projednány.
3. Majetkoprávní vztahy:
 - a. Dočasný zábor bude dle možností minimalizován tak, aby nezasahoval na soukromé pozemky.
 - b. Dotčené pozemky ŘSD je potřeba řešit přes ŘSD, Závod Praha, dálniční pozemky přes majetkového správce dálnice.
4. ŘSD upozorňuje, že při přestavbě mostu je nezbytné čtít výhledové rozšíření dálnice o 2 jízdní pruhy.
5. Projektant představil 3 varianty řešení koncepce mostu:
 - a. Jednopolový integrovaný most
 - b. Spojitý integrovaný most o 2 polích, se stojkou ve SDP
 - c. Langeroův trám o jednom poli
6. Pro novostavbu byl zvolen koncept integrovaného mostu o jednom poli s šikmými opěrami. Důvodem je minimalizace omezení dálničního provozu. Předpokládá se cca 12-18 hodin uzavírky dálnice pro demolici, cca 4 hod. pro osazení nosníků nového mostu. Předpokládají se spřažené nosníky typu PrecoBeam, tedy konstrukce se ztraceným bedněním, s ohledem na minimalizaci dopadů do dálničního provozu. Bude zvážena možnost silného zinkování ponorem cca 200-300 μ m, pro eliminaci obnovy PKO a prodloužení životnosti, s ohledem na možnosti zinkoven a velikosti dílů.
7. Pro povolení stavby se bude pravděpodobně žádat ve sloučeném řízení DUR a DSP. Dokumentace bude vydána dle ustanovení smlouvy jako DUR a DSP (projednat detaily s ing. Zákostelským).
8. Požadavky na chodníky/cyklostezky budou projednané se starosty dotčených obcí.
9. KSÚS zajistí seznam plánovaných akcí v okolí s ohledem na koordinaci staveb a současných uzavírek.
10. Odvodnění bude svedeno dle stávajícího způsobu do odvodnění dálnice skluzy, materiál nezcizitelný (sklolaminát – Hobas atd.), odvodňovače standardní typ Vlček

Zaznamenal: Ing. Pavel Ryjáček, VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Rozdělovník:

(záznam je rozesílán pouze elektronickou poštou)

1. VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 20, 160 00 Praha 6, P. Ryjáček ryjacek@vpupraha.cz, Alexey Tretyakov, alexey.tretyakov@fsv.cvut.cz, Tatána Václavková, t.vaclavkova@solpro.cz
2. KSÚS Středočeského kraje, Jan Bocek, jan.bocek@ksus.cz, M. Dostál, miroslav.dostal@ksus.cz, Marek Hanuš, marek.hanus@ksus.cz, Jan Zákostelský, jan.zakostelsky@ksus.cz
3. ŘSD ČR, Barbora Dvořáková, barbora.dvorakova@rsd.cz

Zápis v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová zn. B 2368



PREZENČNÍ LISTINA

AKCE II_245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov - vstupní jednání

MÍSTO
KSUS Středočeského kraje, Říčany

DATUM 18.7.2018, 13:00 hod

[illegible]

VPÚ DECO PRAHA a. s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

tel.: 220 188 301
fax: 220 188 330
www.vpuprava.cz

Zápis v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová zn. B 2368

IČ: 60193280
 DIČ: CZ60193280
 ČÚ: 2689681/0300

2. STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

2.1 MÚ Brandýs n. L. - Stará Boleslav - OÚP - závazné stanovisko



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče

Váš dopis čj.:

Ze dne: 02. 05. 2019

Naše čj.: OSÚÚPPP-44929/2019-PERRE

Naše sp. zn.: OSÚÚPPP-18601/2019-PERRE

Solaris Produktion, s. r. o.

Vážená paní Mgr. Taťána Václavková, MSc.

Vyřizuje: Ing. Renata Perglerová

Tel.: + 420 326 909 102

E-mail: renata.perglerova@brandysko.cz

Datum: 26. 07. 2019

Lesní 311

252 18 Úhonice

IDS: qjy26ex

ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek územního plánování jako místně příslušný správní orgán dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný orgán územního plánování dle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal dle § 96b odst. 3 stavebního zákona a ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu vydává závazné stanovisko k záměru:

„demolice mostu a náhrada novým objektem – most ev. č. 245-009 před dálnicí D11
v k. ú. Mochov“

Záměr je přípustný po splnění následujících podmínek:

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací, blíže specifikovanou v odůvodnění tohoto závazného stanoviska. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanovují.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek územního plánování jako místně příslušný správní orgán dle § 11 odst. 1 správního řádu a věcně příslušný orgán územního plánování dle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, obdržel dne 2. 5. 2019 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru „demolice mostu a náhrada novým objektem – most ev. č. 245-009 před dálnicí D11 v k. ú. Mochov“.

Žádost splňovala všechny formální náležitosti podání dle § 37 správního řádu.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- Projektová dokumentace pod názvem „II/245 Mochov, ev. č. 245-009 před dálnicí D11 ze obcí Mochov, zodpovědný projektant: Ing. Pavel Ryjáček (ČKAIT: 0009851), VPÚ DECO PRAHA, a. s., Podbabská 20, Praha 6, stupeň: DUR + DSP, datum: 03. 2019.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek územního plánování jako orgán územního plánování z následujících dokumentů:

- Politika územního rozvoje ČR schválená vládou ČR usnesením č. 929 ze dne 20. 7. 2009, ve znění aktualizace č. 1 (usnesení č. 276 vlády ČR ze dne 15. 4. 2015)
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, které vydalo Zastupitelstvo Středočeského kraje usnesením č. 4-20/2011/ZK dne 19. 12. 2011, ve znění aktualizace č. 1 (usnesení č. 007-18/2015/ZK Zastupitelstva Středočeského kraje ze dne 27. 7. 2015) a aktualizace č. 2 (usnesení č. 022-13/2018/ZK Zastupitelstva Středočeského kraje ze dne 26. 4. 2018)
- Územní plán Mochova vydaný opatřením obecné povahy, která nabyla účinnosti dne 22. 10. 2014
- Změna č. 1 Územního plánu Mochova vydaná opatřením obecné povahy, která nabyla účinnosti dne 21. 10. 2017

A dalších podkladů, které byly využity pro vydání závazného stanoviska a stanovení podmínek, např.:

- Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 4. úplná aktualizace z prosince 2016

Orgán územního plánování předložený záměr posoudil podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, ke které se vydává závazné stanovisko orgánu územního plánování dle ust. § 96b odst. 1 věta první stavebního zákona.

Z Politiky územního rozvoje ČR ve znění aktualizace č. 1 tedy zejména republikových priorit územního plánování a polohy záměru vůči rozvojovým osám a oblastem pro posuzovaný záměr nevyplývají žádné specifické požadavky.

Ze Zásad územního rozvoje Středočeského kraje ve znění aktualizace č. 1 a č. 2 (viz výše, dále jen „ZÚR“) pro posuzovaný záměr nevyplývají žádné specifické požadavky. Dle ZÚR je plocha určena pro dopravní infrastrukturu a je respektována v územně plánovací dokumentaci obce.

Obec Mochov má vydaný platný územní plán po změnách (viz výše, dále jen „ÚP“), podle kterého se pozemky dotčené stavbou parc. č. 1589/7, 1495/6, 1589/5 a 1495/7 v k. ú. Mochov nachází v plochách s funkčním využitím DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční a NS – plochy smíšené nezastavěného území. ÚP stanovuje podmínky funkčního a prostorového využití jednotlivých ploch. Dle jejich zařazení je možnost realizace dopravní infrastruktury umožněna na funkční ploše DS a související dopravní infrastruktury a i v funkční ploše NS.

Vzhledem k výše uvedenému orgán územního plánování konstatuje, že záměr „demolice mostu a náhrada novým objektem – most ev. č. 245-009 před dálnicí D11 v k. ú. Mochov“ je v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav ve znění 4. úplné aktualizace, které jsou neopomenutelným podkladem při územním rozhodování dle § 25 stavebního zákona, na předmětném pozemku nedefinují žádné problémy, záměry a limity.

Orgán územního plánování záměr také posoudil s ohledem na § 18, 19 stavebního zákona a došel k závěru, že je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, tedy zejména

s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Záměr odpovídá urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na uspořádání území a také odpovídá stávajícímu charakteru území a je možné ho realizovat.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti,

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Pokud by stavební úřad dospěl k závěru, že má na otázku souladu záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování jiný názor než orgán územního plánování, je třeba postupovat podle § 4 odst. 8 stavebního zákona a případně § 136 odst. 6 správního řádu.



Ing. Renata Perglerová
referent územního plánování

Obdrží:

Solaris Produktion, s. r. o., Mgr. Taťána Václavková, MSc., Lesní 311, 252 18 Úhonic, IDDS: qjy26ex

2.2 MÚ Brandýs n. L. - Stará Boleslav - OŽP - komplexní stanovisko SÚ



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Odbor životního prostředí
Ivana Olbrachta 59
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-44865/2019-HUZIV

Naše sp. zn.: OŽP-14186/2019-HUZIV

Solaris Production s.r.o. IČ 27795250

Lesní č.p. 311

252 18 ÚHONICE

Vyřizuje: Ing. Ivana Húževková

Tel.: 326 653 861

E-mail: ivana.huzevkova@brandysko.cz

Datum: 19.06.2019

246.6 V/5

Komplexní vyjádření odboru životního prostředí k akci: „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“

Identifikační údaje:

Místo stavby: pozemky parc. č. 1589/7, 1495/6, 1589/5 a 1495/7 v k. ú. Mochov

Projekce: VPÚ DECO PRAHA a.s., Ing. Pavel Ryjáček, PhD. – ČKAIT 0009851

Investor: Středočeský kraj, IČO 70891095

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy v územním a stavebním řízení, Vám vydává toto vyjádření k předložené žádosti, doručené odboru životního prostředí dne 02.05.2019 k dokumentaci z 01.03/2019:

- **vodoprávní úřad** příslušný podle ust. § 104 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon (Ing. Alice Urbánková, tel. 326 653 866):

Dešťové vody budou zasakovány nezávadným způsobem, odvodnění komunikace není vodním dílem (§ 12 odst. 3 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích).

Během prací nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových ani podzemních vod.

- **orgán státní správy lesů (SSL)** příslušný dle ust. § 48 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích (Ing. Andrea Čadilová, tel. 326 653 851):

Nedotýká se zájmů chráněných dle zákona č. 289/1995 Sb.

- **orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF)** příslušný podle ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Bc. Veronika Duníková, tel. 326 653 868):

Nedotýká se zájmů chráněných dle zákona č. 334/1992 Sb.

- **orgán ochrany přírody a krajiny** příslušný podle ust. § 65 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (Mgr. Hana Hubálková, tel. 326 653 863, Bc. Ivana Hanáková, tel. 326 653 864):

V případě realizace výkopových prací v blízkosti dřevin je třeba postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

V případě nutnosti kácet dřeviny rostoucí mimo les se stanovenou velikostí (obvod kmene více než 80 cm měřený ve výšce 130 cm nad zemí, zapojené porosty dřevin s celkovou plochou více než 40 m², stromořadí), pokud se nejedná o ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území

evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha je třeba požádat o povolení kácení příslušný obecní úřad.

- **orgán ochrany ovzduší** příslušný podle § 11 odst. 3 zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (Ing. Veronika Legátová, tel. 326 653 857):
Bez připomínek.

- **orgán odpadového hospodářství** příslušný podle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech (Ing. Petra Fousková, tel. 326 653 858):
Bude vydáno samostatné závazné stanovisko pod č.j. 44843/2019.

Upozornění:

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani účastníků územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb., není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se vůči němu odvolat.

Ing. Ivana Hůževková
referentka odboru životního prostředí

Pozn.

Formuláře žádostí (vč. výčtu všech povinných příloh) jsou k dispozici na webové stránce úřadu:
<http://www.brandysko.cz/formulare/ds-1291/p1=6124>

2.3 MÚ Brandýs n. L. - Stará Boleslav - OŽP - záv. stan - odpady



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
Pracoviště: Ivana Olbrachta 59
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor životního prostředí

249.2 A/5

Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-44843/2019-
FOUPE
Naše sp. zn.: OŽP-16687/2019-FOUPE
Vyřizuje: Ing. Petra Fousková
Tel.: 326 653 858
E-mail: petra.fouskova@brandysko.cz
Datum: 01.08.2019

Solaris Production s.r.o.
Lesní č.p. 311
252 18 ÚHONICE

Závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., ke společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby „II/245 Mochov, most ev.č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“, provozní staničení - km 13,348 v k.ú. Mochov.

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, jako orgán odpadového hospodářství, místně příslušný podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, dále pak vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení obvodů obcí s rozšířenou působností a věcně příslušný podle ust. § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 500/2004 Sb.) a ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, na základě žádosti Středočeského kraje, IČ:70891095, se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupeného na základě plné moci společností Solaris Production s.r.o., IČ:27795250, se sídlem: Lesní 311, 252 18 Úhonice,

uděluje souhlas

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., ke společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby „II/245 Mochov, most ev.č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“, na pozemcích parc.č. 1589/7, 1495/6, 1589/5 a 1495/7 v k.ú. Mochov.

Souhlas se stavbou „II/245 Mochov, most ev.č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“ se uděluje za následujících podmínek:

Vytěžená zemina, která nebude využita v místě pro úpravu terénu a jiné stavební a demoliční odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního odpadu, skládka ostatního odpadu, skládka nebezpečného odpadu, terénní úpravy, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.

MÚBNLSB-OŽP-44843/2019-FOUPE

Zemina využitá v místě pro úpravu terénu nesmí být kontaminována nebezpečnými látkami a bude použita ve svém přirozeném stavu.

V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění:

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, obdržel dne 2.5.2019 žádost Středočeského kraje, IČ:70891095, se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupeného na základě plné moci společností Solaris Production s.r.o., IČ:27795250, se sídlem: Lesní 311, 252 18 Úhonice, o závazné stanovisko dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ke společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby „II/245 Mochov, most ev.č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“, provozní staničení - km 13,348 v k.ú. Mochov.

Podmínky tohoto závazného stanoviska jsou závaznou součástí ve věci vydaných územních rozhodnutí a souhlasů a stavebních rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Žadatel, který nabývá práv vyplývajících z tohoto souhlasu, je povinen plnit podmínky v něm obsažené, a to ode dne, kdy nabudou právní moci rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.

Poučení:

Závazné stanovisko nemá povahu správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci samé.

Nezákonné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je kompetentní nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Poskytujeme vám v souladu s čl. 13 obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, informaci o zpracování vašich osobních údajů zveřejněním způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách města www.brandysko.cz.

Ing. Petra Fousková
samostatný referent

Otisk úředního razítka

Obdrží do DS

Solaris Production s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonice

Na vědomí

Stavební úřad Čelákovice

2.4 Mladá Boleslav - HZS - závazné stanovisko



ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Mladá Boleslav Adresa: Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav

Ev. č. SB - 236-2/2019/PD

Stará Boleslav 29. 4. 2019

Počet listů: 1
Počet příloh: 1/PD

Solaris Production s. r. o.
Lesní 311
252 18 Úhonice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nprap. Jaroslav Šich, tel.: 950 882 161, e-mail: jaroslav.sich@sck.izscr.cz)

Místo stavby	:	k. ú. 698067 Mochov, parc. č. 1589/7, 1495/6, 1589/5, 1495/7
Název stavby	:	II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov
Stavebník	:	Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha
Předložená dokumentace	:	pro územní rozhodnutí a stavební povolení, zpracovatel VPÚ DECO Praha a. s., 160 00 Praha 6, Ing. Pavel Rypáček, ČKAIT 0009851, datum zpracování 3/2019

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 24. 4. 2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

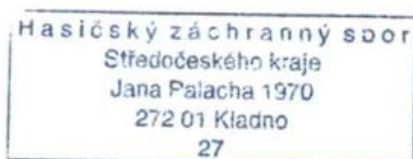
SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

Souhrnná technická zpráva (zpracovatel Ing. Ludvík Kolpaský, autorizoval Ing. Pavel Rypáček číslo ČKAIT 0009851, datum zpracování 3/2019).

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Středočeského kraje k závěru, že souhrnná technická zpráva, obsahující požárně bezpečnostní řešení předmětné stavby splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



plk. Ing. Jan Hadrbolec
ředitel územního odboru
rada

2.5 Obec Mochov - stanovisko k PD vč. Sítě VO vč. Dodatku



OBEC MOCHOV

Sokolovská 92, 250 87 Mochov

Solaris Production s.r.o.
IČ: 27795250

Zastoupená
Mgr. Taťanou Václavkovou, MSc.

Lesní 311

252 18 Úhonice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
Č.j. 53/2019

VYŘIZUJE / LINKA

MOCHOV 8.10.2019

Věc: Vyjádření pro akci: „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“

Obec Mochov vydává souhlas s PD ve stupni DÚR/DSP pro akci „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“ za těchto podmínek:

bude zakázán průjezd veškeré stavební techniky přes obec Mochov. Stavbu „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“ je možné dopravně obsluhovat po silnici č. III/24510. Upozorňujeme na to, že tato komunikace je v nevyhovujícím technickém stavu a při jejím používání stavební technikou dojde k jejímu dalšímu značnému zdemolování. Proto žádáme, aby součástí výše uvedené stavby byla i následná kompletní rekonstrukce komunikace č. III/24510.

Obec Mochov je správcem a vlastníkem podzemních sítí veřejného osvětlení. Toto zařízení se však blízkosti stavby nenachází. Obec Mochov je dále vlastníkem podzemních sítí kanalizačních a vodovodních řadů, tato zařízení se v blízkosti stavby také nevyskytují. Doporučujeme zajistit si vyjádření od společnosti I. SčV, a.s., která kanalizační a vodovodní řady v obci Mochov spravuje. Pro potvrzení stávajících nebo projektovaných zařízení týkajících se telekomu, plynu, produktovodů, spojových kabelů apod. bude vhodné oslovit správce těchto zařízení.

Z hlediska dotčení našich zájmů požadujeme uvedení veškerých pozemků ve vlastnictví obce dotčených stavbou do původního stavu.

S pozdravem

Obec Mochov
250 87 Mochov
okr. Praha - východ

František Bouček
starosta obce

TEL./FAX:
326 992 457

e-mail:
obecmochov@c-mail.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
Komerční banka, a.s. č.ú. 6026201/0100

IČO:
00240486

2.6 Vyjádření dopravců linkové osobní dopravy, (ROPID)



Partner v systému



Naše značka: 0215/20/DO/2

Vyřizuje: Ing. Marek Cymorek (725 940 057)

Datum: 10. února 2020

Vážená paní

Mgr. Taťána Václavková, MSc.

Solaris Production s. r. o.

Lesní 311

252 18 Úhonice

Vyjádření k DIO – II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov

Integrovaná doprava Středočeského kraje (IDSK) souhlasí s realizací výše uvedené akce (a s tím spojenými dopravními omezeními) za následujících podmínek:

TERMÍN

Žádáme o sdělení termínu realizace alespoň 14 dní před zahájením akce.

DOTČENÉ LINKY

Dotčený úsek komunikace II/245 není pravidelně využíván žádnou autobusovou linkou systému Pražské integrované dopravy. Úsek je však využíván k manipulačním jízdám za účelem rychlého přesunu vozidel mezi jednotlivými linkami a spoji.

OBJÍZDNÁ TRASA

Beze změny.

ZMĚNY ZASTÁVEK

Beze změny.

ZÁVĚR

Požadujeme umožnit bezpečný a plynulý průjezd autobusovým linkám 427 a 662 a manipulačním přejezdům ze zastávky „Vykáň“ přímo po komunikaci II/245 – vlevo III/2455 – v obci Vyšehořovice vpravo III/2458 – v obci Mochov přímo III/2458 Chudomelská – vpravo II/248 5. května – vlevo II/245 Husovo náměstí do zastávky „Mochov“ a dále po svých pravidelných trasách. V opačném směru po totožné trase.

V případě změny termínu nebo rozsahu uzavírky je nutné neprodleně informovat IDSK.

S pozdravem

Pavel Procházka

vedoucí oddělení plánování dopravy



2.7 Stanovisko CETIN

Technická zpráva

CTN na přeložku vedení z důvodu stavby „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“

Stavebník (investor): KSÚS Stč. kraje, s. p. o.

Projekce stavebníka: Mgr. Taťána Václavková, MSc., Solaris Production s. r. o., Tel: 775 105 874,

E-mail: t.vaclavkova@solpro.cz

Projektant SO401 : PONTEx s.r.o., Pavel Holeček: tel. 725 518 583; e-mail: holecek@pontex.cz

Územní rozhodnutí stavebníka, na trasu v novém mostě bude uzavřena SÚZ VBř.

Demolice a následná stavba nového mostu přes dálnici D11 si vyžádá přeložku metalické trasy uložené v mostní konstrukci. Stavebníkem je navržena provizorní přeložka nadzemním vedením přes D11 a po výstavbě nového mostu definitivní přeložka do původní polohy, v mostní římse v chrániče 110mm.

Přes most vede metal.kabel 3XN0,6(-2),-PPFLE z SR27 v Mochově do UR27/1 (CELA1050) ve fi.JOKEY Praha CZ, s r.o., Mochov 93, Nový dvůr. Všechny páry jsou obsazeny. Před a za mostem budou na stáv.trase kabelu zhotoveny spojky, z nich budou vedeny kabely 3XN0,6(-2),-PPFLE do skříní MRS20 na nově instalovaných sloupech ve svahu na obou stranách D11. Mezi sloupy-skříněmi MRS20 přes D11 bude instalován nový závěsný kabel 3XN0,6(-2),-FLES na nosné lano v dostatečné výšce nad D11. Sloupy nutno podepřít a ukotvit, aby nedocházelo k průvěsu kabelu nad D11 a umístit je v dostatečné vzdálenosti od pův.mostu, aby nebyl kabel při demolici a následné stavbě poškozen. Vyčištění svahu od dřevin a keřů pro umístění sloupů zajistí stavba. Příjezd k místu postavení sloupů bude v dočasném záboru stavby.

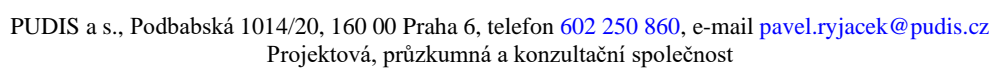
Nutno zajistit souhlas ŘSD jako správce dotčených pozemků s technickým řešením i s umístěním sloupů ve svahu dálnice !

Po založení chráničků do mostní římsy nového mostu dojde k zatažení nového kabelu 3XN0,6(-2),-PPFLE do jedné z nich. Úložná trasa bude na obou stranách mostu vedena v původní trase a v místě provizorních spojek bude kabel naspojován na stávající trasu.

Po přepojení provozu dojde k demontáži provizorní trasy přes dálnici D11.

Dopravní opatření na D11 není v rámci VPI řešeno- provizorní i definitivní přeložku nutno realizovat v době uzavření dálnice D11 a nutno toto zahrnout do DIO celé stavby.

Technické řešení-viz.přílohy



2.8 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových - vyjádření z hlediska vlastnictví pozemku dotčených stavbou

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ STŘEDNÍ ČECHY
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM STÁTU



4837/S/2020-HMSU

Solaris Production s.r.o.
Lesní 311
25218 Úhonice

k rukám Mgr. Tatány Václavkové

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE: 07.02.2020

NAŠE Č.J.: UZSVM/S/2562/2020-HMSU

VYŘIZUJE: Čížinský Zdeněk, JUDr.

ÚTVAR: 2032

TELEFON: +420 225 776 868

E-MAIL: Zdenek.Cizinsky@uzsvm.cz

DAT.SCHRÁNKA: 4bdfs4u

DATUM: 13. 2. 2020

Mochov, pozemek parc. č. 1589/7 – stavba „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“ - vyjádření

Vážení,

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“) jako organizační složka státu příslušná hospodařit s výše uvedeným pozemkem obdržel dne 7. 2. 2020 Vaši žádost o uzavření nájemní smlouvy a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti pro uložení kabelu spol. CETIN a.s. k předmětnému pozemku.

K Vaší žádosti sdělujeme, že ÚZSVM zaslal dne 25. 11. 2019 schválený návrh Smlouvy o bezúplatném převodu vlastnického práva k nemovitým věcem, který se týká mimo jiných i pozemku parc. č. 1589/7 v k.ú. Mochov, prostřednictvím Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, ke schválení Zastupitelstvem Středočeského kraje (v příloze).

Po obdržení usnesení Zastupitelstva Středočeského kraje bude se Středočeským krajem uzavřena Smlouva o bezúplatném převodu vlastnického práva k nemovitým věcem. Proto považujeme v současné době uzavírat nájemní smlouvou za nadbytečné a administrativně zatěžující a se smlouvou o smlouvě budoucí Vás odkazujeme již na nového vlastníka.

Děkujeme Vám za pochopení.

S pozdravem

RNDr. Miroslav Šimon
ředitel odboru
Hospodaření s majetkem státu

Příloha
kopie

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **126792235-26199-200221131425** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.02.2020 v 13:14:30. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 21.02.2020 10:45:14. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B0 6E EA**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **LCA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **RNDr. Miroslav Šimon, ředitel odboru, 40280, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2, 128 00, Územní pracoviště Střední Čechy, Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.02.2020 v 13:14:30. Údaje o časovém razítku: datum a čas **20.02.2020 12:34:57**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 BC**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **LCA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Obec Úhonice**
Pracoviště: **Obec Úhonice**
Úhonicích dne 21.02.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
KAMILA ŠTOLBOVÁ

Otisk úředního razítka:



126792235-26199-200221131425

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVNÍSTĚ STŘEDNÍ ČECHY
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM STÁTU



35769/S/2019-HMSU

Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
15000 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE:

NAŠE Č.J.: UZSVM/S/22815/2019-HMSU

K rukám:

Ing. Vladimír Hruše

VYŘIZUJE: Horynová Ivana

ÚTVAR: 2032

TELEFON: +420 225 776 866

E-MAIL: Ivana.Horynova@uzsvm.cz

DAT.SCHRÁNKA: 4bdfs4u

DATUM: 25. 11. 2019

**Mochov - zaslání Smlouvy o bezúplatném převodu vlastnického práva k nemovitým věcem
ke schválení zastupitelstvem Středočeského kraje**

Vážený pane,

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“) Vám v příloze zasílá návrh Smlouvy o bezúplatném převodu vlastnického práva k nemovitým věcem č. UZSVM/S/21441/2019-HMSU (dále jen „smlouva“), týkající se nemovitých věcí

- k. ú. Mochov – pozemky parcelní č. 1589/6, č. 1589/7, č. 1589/8, č. 1591/4.

Na základě naší předcházející korespondence a Vašeho vyjádření zn. 2565/19/KSUS/MHT/HRU ze dne 26. 4. 2019 k převodu výše uvedených pozemků zastavěných silnicemi Vám zasíláme návrh smlouvy a žádáme o její předložení ke schválení Zastupitelstvem Středočeského kraje.

Po projednání předmětné smlouvy zastupitelstvem kraje a schválení bezúplatného nabytí pozemků Vás žádáme o zaslání příslušného usnesení.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

RNDr. Miroslav Šimon
ředitel odboru
Hospodaření s majetkem státu

Příloha
Dle textu


Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **126792336-26199-200221131550** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.02.2020 v 13:15:55. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 21.02.2020 12:59:20. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B0 6E EA**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **RNDr. Miroslav Šimon, ředitel odboru, 40280, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2, 128 00, Územní pracoviště Střední Čechy, Česká republika-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 21.02.2020 v 13:15:55. Údaje o časovém razítku: datum a čas **03.12.2019 06:47:24**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 C6**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Obec Úhonice**
Pracoviště: **Obec Úhonice**
Úhonicích dne **21.02.2020**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
KAMILA ŠTOLBOVÁ

Otisk úředního razítka:



126792336-26199-200221131550

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

2.9 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových – Sdělení k žádosti o vydání souhlasu k územnímu a stavebnímu řízení

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ STŘEDNÍ ČECHY
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM STÁTU



13913/S/2019-HMSU

Solaris Production s.r.o.
Lesní 311
25218 Úhonice

VÁŠ DOPIS ZN.:
PŘIJATO DNE: 24.04.2019
NAŠE Č.J.: UZSVM/S/9193/2019-HMSU

VYŘIZUJE: Horynová Ivana
ÚTVAR: 2032
TELEFON: +420 225 776 866
E-MAIL: Ivana.Horynova@uzsvm.cz
DAT.SCHRÁNKA: 4bdfs4u
DATUM: 24. 4. 2019

Sdělení k žádosti o vydání souhlasu k územnímu a stavebnímu řízení

Vážení,

dne 24. 4. 2019 obdržel Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“) Vaši žádost o vydání vyjádření včetně souhlasu k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov“, kterou bude mimo jiné dotčen i pozemek ve vlastnictví státu

- k.ú. Mochov – pozemek parcelní č. 1589/7,

a na kterém byla rovněž v rámci přípravy stavby zjištěna existence stávající sítě elektronických komunikací – metalického kabelu spol CETIN a.s., a bude provedena její přeložka.

Výše uvedený pozemek ve vlastnictví státu byl předán do příslušnosti hospodařit ÚZSVM od Ředitelství silnic a dálnic ČR smlouvou uzavřenou dne 5. 3. 2019, jako majetek pro ŘSD nepotřebný.

V současné době je nutné prověřit původní vlastnické vztahy k předmětnému pozemku, tzn. zda je oprávněně evidován jako majetek státu a ÚZSVM je s ním příslušný hospodařit. Rovněž je nutné zjistit případné uplatnění restitučních nároků a zajistit další podklady, potřebné k určení vlastníka.

Souhlas potřebný k územnímu a stavebnímu řízení Vám bude možné tedy udělit až po zajištění výše uvedených podkladů a ověření příslušnosti ÚZSVM hospodařit s tímto pozemkem jako majetkem státu.

V návaznosti na evidenci předmětného pozemku v katastru nemovitostí jako „ostatní plocha/silnice“ bude požádána o vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, zda se na tomto pozemku nachází silnice, ev. její příslušenství. V kladném případě bude pozemek převeden do vlastnictví Středočeského kraje - investora předmětné stavby mostu přes dálnici D11.

V opačném případě musí být do zahájení stavby uzavřena nejdříve smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ve věci kabelového vedení a ihned po dokončení následná smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě, která bude sjednána za úplaty minimální výši 3.000,- Kč. Současně musí být uzavřena smlouva o nájmu na zábor pozemku 2298 m² ve věci stavby mostu před dálnicí.

Na základě výše uvedeného Vás budeme po zajištění všech potřebných podkladů informovat o dalším postupu.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

RNDr. Miroslav Šimon
ředitel odboru
Hospodaření s majetkem státu

2.10 MÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – Odbor dopravy: Prohlášení investora stavby a obce Mochov k existenci inženýrských sítí a sítí elektronických komunikací.

MÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav - Odbor dopravy

Mariánské náměstí 28

250 02 Stará Boleslav

K rukám: Váž. p. Roman Bárta, silniční hospodářství

V Mochově dne 17. 2. 2020

- Prohlášení investora stavby a obce Mochov k existenci inženýrských sítí a sítí elektronických komunikací.

Investor ve spolupráci se zástupcem (p. starostou) obce Mochov shodně prohlašují, že v období let 2018 - 2020 nebyla na pozemcích dotčených stavbou mostu (parc. č. 1495/6, 1495/7, 1589/5, 1589/7, vše v k. ú. Mochov) realizována žádná nová vedení sítí níže uvedených správců či vlastníků IS a SEK.

	IS	č. j. /zn.	vydáno dne	střet
IS1	GasNet a. s.	zn.: 5001758127	16.07.2018	nedojde ke střetu
IS2	Net4Gas a. s.	zn.: 6217/18/OVP/N	16.07.2018	nedojde ke střetu
IS3-1	ČEZdi, a. s.	zn.: 0101252574	05.02.2020	nedojde ke střetu
IS4	ISčV, a. s.	zn.: TÚŘ/O18800043571/18	26.07.2018	nedojde ke střetu
IS5	VO - viz vyjádření obce Mochov	neexistence sítí	xxx	xxx
	SEK	č. j. /zn.	vydáno dne	střet
S1	COPROSYS a.s.	bez č. j., zn.	26.07.2018	nedojde ke střetu
S2	Cznet s.r.o.	č. j.: 180101821	24.07.2018	nedojde ke střetu
S3	Czela.net	vyjádření bez č. j., zn.	16.07.2018	nedojde ke střetu
S5	České Radiokomunikace a.s.	zn.: UPTS/OS/198309/2018	19.07.2018	nedojde ke střetu
S6	ČEPRO, a.s.	sp.zn: 8424/18	16.07.2018	nedojde ke střetu
S7	ČEPS a. s.	zn.: 20384	16.07.2018	nedojde ke střetu
S8	ČD Telematika a. s.	č. j.: 1201811827	16.07.2018	nedojde ke střetu
S9	ČEZ ICT Services, a. s. (ProTelco a. s.)	zn.: 0200779837	16.07.2018	nedojde ke střetu
S10	Dial Telecom, a.s.	zn.: CR607190	16.07.2018	nedojde ke střetu
S11	ERnetFree, Mochov	sdělení e-mailem	16.07.2018	nedojde ke střetu
S12	T-Mobile Czech Republic a.s.	zn.: E25913/18	16.07.2018	nedojde ke střetu
S13	UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.	č E011730/18	16.07.2018	nedojde ke střetu

S14	Vodafone Czech Republic a.s.	zn.: 180716-144286834	16.07.2018	nedojde ke střetu
S15	Vysehorovice.net	sdělení - e-mail	16.07.2018	nedojde ke střetu
S16	MO-SEM	razítko na situaci; č. j.: ÚP-437/21-703-2018-2017	09.07.2018	nedojde ke střetu
S17	MV ČR	razítko na situaci	09.07.2018	nedojde ke střetu
S18	Újezd Net - vyjádření	č. 2513/13 SS	11.10.2018	nedojde ke střetu



vz. Mgr. Taťána Václavková, MSc.

Solaris Production s. r. o.

Obec Mochov
250 87 Mochov
okr. Praha - východ

František Bouček

starosta obce Mochov

- **Prohlášení o splnění a akceptaci podmínek DOSS a úč. řízení**

Investor zároveň prohlašuje, že akceptuje všechny stanovené podmínky pro umístění stavby uvedených ve stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení, jejich akceptaci zpracoval do předložené společní PD.

Podmínky k realizaci stavby budou zpracovány do dokumentace pro provádění stavby včetně dokumentace pro výběr zhotovitele a dodavatelů stavby budou respektovány.

V Úhonicích 17. 2. 2020



vz. Mgr. Taťána Václavková, MSc.

Solaris Production s. r. o.

2.11 Ředitelství silnic a dálnic



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.2.2020

Naše zn.: 6935/20-12110

Vyřizuje: Zuzana Kaletová

Tel.: 284 009 206

E- mail : zuzana.kaletova@rsd.cz

Datum : 26.3.2020

Solaris Production s r.o.

Lesní 311

252 18 Úhonice

D11 – Žádost o vyjádření k akci „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov “ k územnímu a stavebnímu řízení

Ředitelství silnic a dálnic ČR, oddělení správy dálnic Čechy (dále jen ŘSD ČR), jako správce dálniční sítě v ČR, obdrželo Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro akci „II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov “.

Investorem je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, dokumentaci předkládá společnost Solaris Produktion s.r.o., projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Ludvík Kolpaský. Dokumentace byla na základě připomínek ŘSD ČR doplněna v březnu 2020.

Jedná se o rekonstrukci mostu ev. č. 245-009, který přemostňuje dálnici D11 v km 15,220. Předmětem dokumentace je mostní objekt na silnici II/245 mezi obcemi Mochov a Vykáň, kdy na základě stavu a pokročilé degradace stávající konstrukce je ideálním řešením demolice původního objektu a náhrada novým.

Součástí stavby bude Přeložka kabelu CETIN. Toto vedení inženýrských sítí se nachází v chrániče římsy mostního objektu č.ev. 245-009. Po dobu výstavby bude přeložka sítě vyvěšena přes dálnici na provizorních sloupech.

Most přes dálnici D11 je situován v místě, kde sledujeme záměr rozšíření dálnice D11 o jeden jízdní pruh v každém směru (budoucí uspořádání 3+3, D33,5). Návrh nového mostu toto rozšíření respektuje.

ŘSD ČR vydává **souhrnné stanovisko** a s předloženou projektovou dokumentací za splnění následujících podmínek

souhlasí

- 1) Všechny další stupně projektové dokumentace nám budou předloženy k odsouhlasení.
- 2) Prováděnou činností nesmí dojít k poškození součástí příslušenství dálnice.

- 3) Při stavbě nesmí být ohrožen provoz na dálnici D11.
- 4) V celém průjezdním profilu dálnice D11 musí být dodržena podjezdová výška nové konstrukce mostu min. 4,95 m i v době výstavby.
- 5) Dopravní prostředky, strojní zařízení ani osoby provádějící stavební práce související s touto akcí nesmí ohrožovat bezpečnost a plynulost provozu na dálnici.
- 6) Pro křížení se sítěmi v naší správě předložte žádost o výdej ze základní mapy komunikace (ZMK) našemu geodetovi, Pavlu Dvořákovi (tel. 241 084 362 pavel.dvorak2@rsd.cz). Formulář žádosti je k dispozici na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne> v sekci Žádost o výdej ze ZMK a BP.
- 7) Nejméně 2 měsíce před zahájením akce investor požádá ŘSD ČR o svolání uzavírkové komise pro posouzení podrobných dopravních opatření na dálnici D11 souvisejících s opravou. V případě probíhajících prací na dálnici D11 bude nutné opravu mostu s nimi koordinovat. Návrh dopravního omezení lze konzultovat se samostatným oddělením dopravního inženýrství na adrese dio@rsd.cz
- 8) Před zahájením prací zhotovitel zajistí vyhotovení podrobné fotodokumentace stávajícího stavu dálnice a všech souvisejících objektů, aby po ukončení stavby mohlo být vše vráceno do původního stavu.
- 9) V případě poškození dálnice či jejího pomocného pozemku vlivem stavby či jejího provádění uvede investor vše bezodkladně do původního stavu na své náklady.
- 10) Upozorňujeme investora, že dle ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí požádat o povolení zvláštního užívání dálnice a o povolení stavby v ochranném pásmu dálnice silniční správní úřad, to je odbor pozemních komunikací Ministerstva dopravy.
- 11) Do zahájení prací musí být uzavřena smlouva o zvláštním užívání dálnice, a to na základě rozhodnutí Ministerstva dopravy o povolení zvláštního užívání dálnice, vydaného na základě žádosti investora. Smlouva bude řešena s Mgr. Petrou Hutařovou, tel. 284 009 149, e-mail: petra.hutarova@rsd.cz.
- 12) Dočasné záборы potřebné v rámci stavby budou řešeny na základě žádosti investora nebo zhotovitele smlouvou nájemní. Smlouva musí být uzavřena v termínu do zahájení stavby a bude řešena s Mgr. Petrou Hutařovou.
- 13) Smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene, týkající se křížení trasy s komunikací v naší správě, bude řešena na základě žádosti, doplněné o potřebné podklady, s Mgr. Petrou Hutařovou a musí být uzavřena do vydání územního rozhodnutí. Smlouva o věcném břemenu, po doložení povolení stavby a jejího zaměření, musí být podepsána v termínu do uvedení stavby do provozu.
- 14) Upozorňujeme na směrnici ŘSD ČR č.4/2007 „Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“, kterou je bezpodmínečně nutno dodržovat. Pracovníci provádějící stavební práce v rámci výše uvedené akce musí být dle této směrnice proškoleni, vybaveni OOP a musí splňovat její další požadavky a ustanovení, pokud by se pohybovali v blízkosti dálniční vozovky (Bc. Ivo Kubašta, tel. 241 084 406).

- 15) Přesné datum zahájení a ukončení prací ohlásí zhotovitel min. 3 dny předem na SSÚD 13 Poříčany, tel. 325 594 471-2.
- 16) Po dokončení stavby, nejpozději při kolaudačním řízení, předáte ŘSD ČR situaci se zakreslením skutečně provedené stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2/C1. Předepsaným formátem je DGN verze 8. Příslušný interní předpis je na internetových stránkách www.rsd.cz, v sekci Technické předpisy – Datové předpisy.

Min. 3 dny před započítáním bouracích prací kontaktujte správce majetku D11 Zuzanu Kaletovou tel.: 702 259 347, zuzana.kaletova@rsd.cz. Po dokončení požadujeme předložit jedno kompletní paré projektové dokumentace k archivaci.

S pozdravem

Ing. Jan Hoření
vedoucí odboru správy a oprav dálnic



Na vědomí: SSÚD 13 Poříčany
posta@mder.cz
roman.barta@brandysko.cz
CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Příloha: Připomínky
Souhlas s koordinační situací
Souhlas s technickým řešením CETIN

Věc: Most 245-009 přes dálnici D11 u obce Mochov - DSP

Projektant: VPÚ – Ing. Ludvík Kolpaský – 03/2019

1. Žádáme detailněji popsat průběh výstavby s ohledem na uzavírky nebo dopravní omezení na dálnici (montáž nosníků – při jakém dopravním omezení, při jakém montážním podepření, kde bude probíhat na svařování na konečnou délku, atd.). Doplnit příčné řezy vedení dopravy v jednotlivých etapách a odhadovanou délku etap. Zmínit nutnost zabetonování prostoru u spodních pásnic nosníků kvůli bednění a betonáži sprážené desky. V jaké etapě bude toto bednění provedeno?

Viz. D2.8 Schéma postupu výstavby; D2.1 Technická zpráva, kapitola „5 Výstavba mostu.

- Nosníky budou sestaveny (svařeny na konečnou délku) z jednotlivých dílů v předpoli mostu. Následně zde proběhne betonáž prefabrikované desky, ta bude následně sloužit jako bednění při betonáži mostovky. Tyto činnosti nemají vliv na provoz na dálnici. Montážní podpory v prostoru dálnice se neuvažují.
2. Z pohledu DIO je povinnost dodržovat směrnici PS 11/17 a případné její další aktualizace. Demolice nadjezdu se standardně provádí za úplné uzavírky dálnice na max. 14 h o víkendech. Pro demoliční a přípravné práce je 6 h při provozu 1/1. Dokončovací práce mohou trvat 8 h, ale v neděli ve 13:00 ve směru na Prahu musí být provoz už veden 2 jízdnímu pruhu. Při budování opěr se standardně neomezuje provoz na dálnici, je nutné vybudovat přístupy ze silnice II/245. Při budování opěr se za vodící čáru umísťují betonová svodidla pro ochranu staveniště bez snižování rychlosti na dálnici. Osazování nosníků se provádí v nočních hodinách za krátkodobého zastavení provozu za účasti policie s dobou trvání do 20 min na 1 nosník. Další opatření se provádí za krátkodobých uzavírek mimo dopravní špičky (víkendy/ pracovní dny v nočních hodinách). V případě, že bude nutné budovat provizorní středovou stojku, uvažují se 2 provizorní jízdní pruhy v každém směru jízdy, kdy bude tato konstrukce chráněna betonovým svodidlem. Zvažte použití dočasných telematických zařízení dle směrnice PS 11/17. Dopravní opatření musí odpovídat příručce pro označování pracovních míst – 1. díl – vydání 06/2017 – www.rsd.cz – sekce technické předpisy. Objekt SO 901 přejmenovat na SO 180 dle PPK – CIS a opravit dle výše uvedeného.
Zpracováno.
 3. Výkres D.2.4.1 – je nutné v místě nad dálnicí umístit zábradlí se síťovou výplní dle VL4-507.02.
Zpracováno.
 4. Výkres D.2.3 – žádáme za výhledový profil D33,5 umístit průjezdný profil za svodidlem dle výkresu opakovaných řešení R95.
Zpracováno.
- Doporučujeme přizvání pracovníků provozního úseku ŘSD ČR při projednávání daného mostu.**

3. ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ

Adresa příslušného úřadu

Úřad: MÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Odbor dopravy

Ulice: Mariánské náměstí 28

PSČ, obec: 250 02 Stará Boleslav

K rukám: **Váž. p. Roman Bárta, silniční hospodářství**

Věc: ŽÁDOST O VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ



ve společném řízení



ve společném řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

podle ustanovení § 94j a 94q zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název stavby / změny stavby, druh a účel stavby / změny stavby, v případě souboru staveb označení jednotlivých staveb, místo stavby / změny stavby – obec, ulice, číslo popisné / evidenční)

Název stavby: „**II/245 Mochov, most ev. č. 245-009 přes dálnici D11 za obcí Mochov**“

Číslo komunikace: **II/245**

Číslo mostu: **245-009**

Provozní staničení: **km 13,348 (dle BMS)**

Směr staničení: **od Mochova**

Místo stavby - obec: **Mochov**

kraj: **Středočeský**

Katastrální území: **Mochov [698067]**

Druh stavby: **Rekonstrukce**

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

SO 001 - Demolice mostu ev.č. 245-009

SO 201 - Most ev.č. 245-009

SO 401 - Přeložka kabelu CETIN

SO 901 - DIO mostu ev.č. 245-009

SO 902 – DIO dálnice D11-017 1 a D11-017 2

(ZUK bude povoleno samostatným rozhodnutím před zahájením stávby)

II. Pozemky, na kterých se stavba umísťuje

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra
Mochov	1495/6	OP - dálnice	92 298
Mochov	1495/7	OP - ost. komunikace	1462
Mochov	1589/5	OP - silnice	2924
Mochov	1589/7	OP - silnice	8574

Umísťuje-li se stavba / změna stavby na více pozemcích / stavbách, žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ☐ ano ☒ ne

III. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

Středočeský kraj

IČ: 70891095

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Telefon / mobilní telefon:

Fax / e-mail:

Datová schránka:

Podává-li žádost více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

☐ ano ☒ ne

IV. Stavebník jedná

☐ samostatně

☒ je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

Solaris Production s r.o.

IČ: 27795250

Lesní 311, 252 18 Úhonice

Zastoupená Mgr. Taťánou Václavkovou, MSc., jednatelkou společnosti

Telefon / mobilní telefon: 775 105 874

Fax / e-mail: t.vaclavkova@solpro.cz

Datová schránka: qjy26ex

V. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

- ☒ nová stavba
- ☐ změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava)
- ☒ soubor staveb (SO 001 - Demolice mostu, SO 201 Most ev. č. 245-009 - stavba hlavní,
SO 401 - Přeložka kabelu Cetin - stavba vedlejší)
- ☒ stavby zařízení staveniště - buňkoviště (cca 4 mobilní buňky)

Udržovací práce - oprava komunikace č. III/24510 - trasa staveništní dopravy - součást objízdné trasy

Základní údaje o stavebním záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenční, účel užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / hloubka stavby), jejím členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:

Základní technický popis staveb

SO 001 Demolice mostu ev.č. 245-009

Bude demolován stávající most. Vzhledem k tomu, že se nepočítá s využitím žádné části stávajících nosných konstrukcí, jedná se tak o odstranění celé stávající konstrukce.

SO 201 Most ev.č. 245-009

_ z roku 1984 převádí dvoupruhovou směrově rozdělenou silnici II/245 mezi obcemi Mochov a Vykáň přes čtyřproudovou dálnici D11.

Most se nachází v extravilánu obce Mochov (komunikace nad mostem).

Most má 3 pole. Nosnou konstrukci tvoří spojitě prefabrikované nosníky DS-C 200/120. V příčném řezu je použito 6 kusů nosníků. Nosná konstrukce je vyztužena koncovými předpjatými příčníky.

Krajní opěry jsou železobetonové monolitické. 2 mezilehlé pilíře jsou železobetonové prefabrikované členěné - 6 ks stojek obdélníkového průřezu tvoří jeden pilíř.

Stávající most je šikmý, půdorysně v přímé, podélně ve spádu cca 2.0 %, šířka mezi zvýšenými obrubami je 9.5 m, šířka chodníků 2x 1.150 m, celková šířka NK mostu je 13.3 m. Mostní římsy jsou prefabrikované železobetonové. Na mostě jsou osazena ocelová svodidla a ocelové zábradlí se svislou výplní. Vozovka je živičná, příčný střešovitý spád je 2,5%. Ložiska na opěrách hrncová, na O1 je ložisko pohyblivé, na O4 pevné. Mostní závěry jsou na opěrách O1 a O4 lamelové typu GHH, typ A. Na mostě jsou u pilíře P3 na každé straně mostu odvodňovače.

Zatřídění nového mostu dle kapitoly č. 4 ČSN 73 6200:

- 4.1 dle druhu převáděné komunikace : most pro pozemní komunikaci
- 4.1.2.a dle druhu převáděné pozemní komunikace: silniční most
- 4.1.2.b dle mostovky : desková mostovka
- 4.1.2.b dle svršku : most s vozovkovým souvrstvím
- 4.2 dle překračované překážky : přes pozemní komunikaci
- 4.3 dle počtu mostních otvorů (polí) : most o třech polích
- 4.4 dle počtu úrovní mostovek : s mostovkou v jedné úrovni

4.5 dle výškové polohy mostovky	: s horní mostovkou
4.6 dle přesypávky	: most bez přesypávky
4.7 dle měnitelnosti základní polohy	: nepohyblivý most
4.8. dle plánované doby trvání	: trvalý most
4.9. mostní provizorium	: ne
4.10 dle průběhu trasy na mostě	: most v přímé
4.11 dle úhlu křížení	: šikmý most
4.12 dle materiálu	: spřažený betonový most
4.13 dle ohybové tuhosti nosné konstrukce	: most s ohybově tuhou nosnou konstrukcí
4.14 dle statické funkce hlavní nosné konstrukce	: trámový most
4.15 dle volné výšky na mostě	: most neomezenou volnou výškou
4.16 dle uspořádání příčného řezu	: most otevřeně uspořádaný

Vybrané charakteristiky stávajícího mostu dle kapitoly č.5 ČSN 73 6200:

5.3 světlost mostního otvoru	: 33.5 m
5.7 délka nosné konstrukce	: 70.0 m
5.8 délka přemostění	: 67.8 m
5.9 délka mostu	: 87.93 m
5.10 rozpětí	: 18.0+34.0+18.0 m
5.11 úhel křížení	: 67.78 ^{gr}
5.12 šikmost	: 67.78 ^{gr}
5.13 šířka mostu	: 13.30 m
5.14 volná šířka mostu	: 9.5 m
5.14 šířka mezi zábradlím	: 12.78 m
5.19 výška mostu	: 6.7 m
5.20 stavební výška	: 1.6 m
5.21 konstrukční výška	: 1.20 m
5.22 úložná výška	: 1.75 m
5.23 volná výška pod mostem	: 4.97 m
5.25 mostní průjezdní prostor PK	: 9,5 m (mezi svodidly)
5.28 zatížení (zatížitelnost)	: normální Vn=17 t, výhradní Vr=37 t
5.30 návrhové zatížení	: ČSN 73 6203: 1968 - Zatížení mostů, Změna a) – 1976

Nový mostní objekt bude kompletně nová konstrukce. Jedná se o integrovaný most o jednom poli s šikmými opěrami. Předpokládají se spřažené nosníky typu PrecoBeam, tedy se ztraceným bedněním zmonolitněná betonovou deskou, s ohledem na minimalizaci dopadů do dálničního provozu. Celková šířka mezi svodidly (zvýšenými obrubami) bude 9.5 m, na vnějších stranách budou chodníky o šířce 0,75 m.

Vybrané charakteristiky nového mostu dle kapitoly č.5 ČSN 73 6200:

5.3	světlost mostního otvoru	: 46.0 m
5.7	délka nosné konstrukce	: 48.8 m
5.8	délka přemostění	: 46.0 m
5.9	délka mostu	: 65.3 m
5.10	rozpětí	: 47.6 m
5.11	úhel křížení	: 67.78 ^{gr}
5.12	šikmost	: 67.78 ^{gr}
5.13	šířka mostu	: 14.35 m
5.14	volná šířka mostu	: 9.5 m (mezi svodidly)
5.14	šířka mezi zábradlím	: 13.75 m
5.19	výška mostu	: 5.48 m
5.20	stavební výška	: 1.60 m (v poli) 2.10 m (u podpory)
5.21	konstrukční výška	: 1.51 m (v poli) 2.01 m (u podpory)
5.22	úložná výška	: - (integrováný most nemá úložný práh)
5.23	volná výška pod mostem	: 4.95 m
5.25	mostní průjezdní prostor PK	: 9,5 m (mezi svodidly)
5.28	zatížení (zatížitelnost)	: minimálně normální Vn=32 t, výhradní Vr=80 t, výjimečná Ve= 196 t
5.30	návrhové zatížení	: dle ČSN EN 1991-2 změna Z5

SO 401 Přeložka kabelu CETIN

Byla zjištěna tato funkční vedení inženýrských sítí těchto správců:

Správce sítě: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Jedná se o síť elektronických komunikací. Toto vedení inženýrských sítí se nachází v chráničce v římse mostního objektu č. ev. 245-009. Před zahájením demolice mostu bude provedena dočasná přeložka této sítě. Po dokončení mostu budou sítě vedeny v mostní římse nového objektu.

Ochranná pásma

Stavba se dotýká nebo je chráněna těmito ochrannými pásmy:

- ochranné pásmo CETIN a.s. podzemní sítě do 110 kV, 1 m po obou stranách od vedení od krajního kabelu.

Přesná poloha všech zjištěných sítí dle podkladů správců - viz příloha C3 – Koordinační situace stavby, požadavky správců na opatření v průběhu výstavby – viz příloha F - Doklady.

SO 901 – DIO mostu ev.č. 245-009

Po dobu rekonstrukce objektu (8 měsíců) bude provoz veden po objízdných trasách. Dopravně inženýrská opatření budou vyřešena v dalším stupni dokumentace. U obce Nehvizdy je plánovaná rekonstrukce mostu, což bude zohledněno při návrhu DIO.

SO 902 – DIO dálnice D11-017 1 a D11-017 2

Předpokládá se cca 12-18 hodin uzavírky pro demolici stávajícího mostu. Pro osazení nosníků nového mostu se předpokládají cca 4 hodiny uzavírky. Provoz bude veden po objízdných trasách. Dopravně inženýrská opatření budou vyřešena v dalším stupni dokumentace. U obce Nehvizdy je plánovaná rekonstrukce mostu, což bude zohledněno při návrhu DIO.

Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy - rekonstrukce (oprava) komunikace III/24510

Podrobnosti jsou uvedeny v SO 901.

Při výstavbě mostu bude průjezd staveništních vozidel přes obec Mochov omezen. Pro přístup na staveniště bude použita silnice 24510 mezi silnicemi 245 a 610. Po dokončení výstavby mostu bude silnice 24510 zrekonstruována. V rámci opravy bude v rozsahu 10% opravená celá skladba vozovky včetně podkladních vrstev a celoplošně bude obnovena obrusná vrstva vozovky.

Navržený časový plán rekonstrukce je v této projektové dokumentaci pouze orientační, zhotovený projektantem bez konkrétní znalosti užívaných technologií a možností budoucího vybraného zhotovitele.

Budoucí konkrétní zhotovitel stavby předloží objednateli a projedná s ním a všemi dotčenými orgány státní správy, v dostatečném předstihu před zahájením vlastní stavební činnosti, aktualizovaný projekt POV a DIO, odpovídající jeho konkrétním možnostem a potřebám.

Zásady hospodaření s energiemi

Navrhovaná stavba nepředstavuje v období realizace i provozu významné zatížení životního prostředí odběrem vody a energií.

V průběhu výstavby bude okamžitá spotřeba vody i energií záviset na časovém harmonogramu stavebních prací, celkovou spotřebu pak ovlivní zejména konkrétně užitá technologie a stavební materiály, užitá při vlastní realizaci.

Na stavbu musí být dále zajištěna dodávka voda pro sociální zařízení pracovníků (cca 60 l vody / 1 den / 1 pracovník), pitná voda pro zaměstnance bude dovážena balená.

Zdrojem vody bude buď dočasná přípojka na místní vodovodní síť, anebo dodávky cisternovými vozy.

Staveništní přípojku elektrické energie je možno napojit provizorní přípojkou dle dispozic místního provozovatele distribuční soustavy (ČEZ Distribuce, a.s.), popř. zhotovitel stavby využije mobilní agregáty.

Dále budou potřebné pohonné hmoty pro stavební mechanizmy a dopravní prostředky zhotovitele stavby, jejich odběr bude prováděn z běžné distribuční sítě PHM.

Pro budoucí provoz bude nezbytná pouze voda, jednak pro běžnou údržbu vozovek, a dále (těsně po dokončení stavby) také pro zalévání vysázené zeleně (zatravnění svahů,...).

Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Stavba vyžaduje napojení na technickou infrastrukturu v těchto oblastech:

- Napojení na odvodnění dálnice D11, viz.. SO 201

Stavba dále vyžaduje provedení přeložek kabelů CETIN. podrobně viz SO 401.

Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba se na okolní komunikace napojuje šířkou komunikace 9,5 m.

Výkonové kapacity nejsou stanoveny.

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba se nachází v extravilánu obce Mochov, přemostňuje dálnici D11, navazuje na komunikaci II/245. Bezprostředně za mostem ve směru na obec Vykáň se nachází účelová komunikace do areálu firmy Jokey Praha CZ s.r.o.

Pěší a cyklistické stezky

V územním plánu se s cyklistickou stezkou neuvažuje. Na komunikacích navazujících na mostní objekt nejsou zbudovány chodníky. Na mostě se nachází 2 nouzové chodníky šířky 0,75 m. Ty budou zachovány po rekonstrukci.

Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Veškeré pozemky, dotčené dočasnými zábory, budou po dokončení stavebních činností opět uvedeny do původního stavu. Zároveň by měly být stavbou využívány přednostně pouze v době vegetačního klidu. Stavbou dotčené pozemky budou rekultivovány na původní kulturu.

Zásady organizace výstavby

Zásady organizace výstavby (ZOV) budou jako samostatná příloha podrobněji zpracovány v dalším stupni PD (DSPS).

Rozsah a uspořádání staveniště:

Situování staveniště je definováno na příloze C3 – Koordinační situace. Graficky je znázorněn dočasný zábor pozemků. V rámci staveniště budou umístěny 4 staveništní buňky.

Dočasný zábor pro umístění provozního, sociálního a výrobního zařízení staveniště je navržen ve formě ploch ZS 1, 2.

Plochy pro umístění ZS jsou navrženy v následujících lokalitách

- plocha ZS 1 (1868 m²) – za opěrou směr Mochov
- plocha ZS 2 (1356 m²) – za opěrou směr Vykáň

Plochy pro uložení zemin na deponie (ornice, podornice, zeminy do násypů přechodových oblastí a aktivní zónu) pro následné použití si zajistí zhotovitel na oblasti dočasného záboru nebo zcela mimo stavbu na svém pozemku.

Základní řešení zařízení staveniště

Podrobnější návrh rozvržení jednotlivých ploch zařízení staveniště (ZS) bude vypracován v DSPS, na jehož základě před zahájením stavby zhotovitel vypracuje detailní situační nákres a seznámí s ním všechny své podzhotovitele. Tento situační nákres ZS bude vyvěšen v kanceláři stavbyvedoucího (bude také součástí plánu BOZP), bude průběžně aktualizován dle průběhu výstavby a budou v něm mj. vyznačeny: jednotlivé stavební objekty, buňkoviště (mobilní či pevné stavební buňky, maringotky, sociální zařízení, ...) a sklady, umístění lékárničky a hasicích přístrojů, komunikační a dopravní trasy, prostory pro manipulaci s materiálem, vjezdy a výjezdy z parkovišť, odstavných ploch a zařízení staveniště, stávající i nové vedení inženýrských sítí vč. ochranných pásem,

vymezení rizikového prostoru pro pohyb mechanizace a pracovníků, kontejnery na odpad, sklady PHM a hořlavých látek, sklady hořlavých plynů, skládky trvalého a dočasného uložení stavebního materiálu,

ZS (vč. vybudování dočasných objektů a zařízení v prostoru staveniště) si kompletně zajistí budoucí zhotovitel stavby, cena za jeho zřízení, provozování, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci po dokončení stavby bude součástí jeho nabídkové ceny.

Dočasné objekty provozního, sociálního a výrobního charakteru umístěné na plochách ZS budou rovněž realizovány přednostně s pomocí jednodušších a snadno přemístitelných objektů.

Ubytování a stravování pracovníků zajistí zhotovitel mimo prostor realizované stavby, lékařské ošetření bude v případě potřeby zajištěno v nejbližším zdravotnickém zařízení.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na staveniště bude po celou dobu výstavby zajištěn z obou stran mostu po komunikaci II/245.

K navýšení intenzity dopravy na stávajících komunikacích, využívaných pro stavbu bude docházet zejména v období provádění zemních prací. Definitivní dopravní trasy pro dopravu přebytečné zeminy z výkopů, sutě a dalšího stavebního odpadu ze staveniště a dopravní trasy pro dopravu materiálů, konstrukcí a hmot do prostoru stavby lze navrhnout a projednat až po určení místa skládek, dle skutečných podmínek v době realizace stavby. Trasy projedná zhotovitel stavby v rámci své dodávky.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení

Před zahájením vlastních stavebních prací provedena v nezbytném rozsahu skrývka ornice v tloušťce min 0.15 m a tato bude po dokončení stavby opět zpětně rozprostřena v původním rozsahu. Před zahájením stavby bude odstraněna náletová zeleň (křoviny a mladé stromky do průměru 10 cm) v oblasti dotčených přímou stavební činností, zejména v prostoru budoucích výkopů pro nové krajní opěry O1 a O2. Náhradní vysazení stromů po dokončení stavby nebude provedeno.

Při provádění stavebních prací na mostě může dojít k poškození zatravnění v okolí mostu. Po skončení stavebních prací budou veškeré poškozené plochy uvedeny zhotovitelem stavby do původního stavu, tj. budou upraveny a znovu zatravněny.

Ochrana stavby bude zajištěna za pomoci mobilního oplocení, které zamezí vstup nepovolaných osob na stavbu.

Změna dokončené stavby se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby: xxxx

- ☐ ne
☐ ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:.....
.....

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty): xxxxx

Nová výstavba:

počet bytů.....

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava): xxxxx

počet nových bytů.....
počet zrušených bytů.....
počet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy.....
užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

VI. U dočasné stavby

XXXXXX

Doba trvání:.....

Návrh úpravy pozemku po jejím odstranění:.....
.....
.....
.....
.....

VII. Účel stavby vodního díla¹⁾, je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla nedotýká se

V případě, že se žádost o společné povolení týká vodního toku:

Název vodního toku.....

ID vodního toku²⁾.....

VIII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

- ☒ stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí
- ☒ nevztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
 - ☐ stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb.
 - ☐ sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadováno
 - ☐ závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- ☐ stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí
- ☐ stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
 - ☐ stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží verifikační závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.
 - ☐ stavba / změna stavby bude posouzena souběžně se společným řízením – žadatel předloží současně dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

IX. Zhotovitel stavby – stavební podnikatel

Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (pokud je znám), IČ, bylo-li přiděleno

Bude oznámen po dokončení výběrového řízení.

X. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

Zahájení: březen 2020

Dokončení: duben 2021

Postup výstavby

Podrobný popis fází výstavby mostního objektu včetně dispozičních výkresů jednotlivých fází je uveden v příloze Postup výstavby.

Fáze 0 – 6 týdnů

- příprava území pro staveniště, demolice mostu viz SO001
- příprava ploch dočasného záboru
- příprava a výstavba dočasné příjezdové komunikace
- vytyčení, případně ochrana všech dotčených inženýrských sítí

Fáze 1 – 4 týdny

- provedení výkopových prací (stavebních jam) pro založení spodní stavby
- provedení úpravy základové spáry, dna stavební jámy
- bednění, armování a betonáž základů spodní stavby

Fáze 2 – 2 týdny

- provedení pilot dle pilotovacího plánu

Fáze 3 – 8 týdnů

- sestavení, svaření ocelových nosníků na předpolí a betonáž prefabrikovaných desek

Fáze 4 – 6 týdnů

- bednění armování a betonáž dříků opěr a křídel
- provedení přechodových oblastí za opěrami po úroveň úložné přímky

Fáze 5 – 1 týden

- přesun prefabrikovaných nosníků z předpolí opěry pomocí jeřábu

Fáze 6 – 2 týdnů

- betonáž desky ve střední části mostu

Fáze 7 – 2 týden

- Betonáž desky nad podporou, dříků opěr a křidel

Fáze 8 – 8 týdnů

- dokončení přechodových oblastí včetně přechodových desek, úprava terénu
- provedení mostního svršku (izolace, římsy, vozovkové souvrství, mostní závěry)
- provedení mostního vybavení (svodidla, římsy)
- dokončovací práce – úpravy před, za a pod mostem
- provedení zatěžovací zkoušky
- uvedení do provozu

Orientační náklady na provedení stavby: 33 mil. Kč (bez DPH)

XII. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavby má být použit sousední pozemek (stavba) ☐ ano ☒ ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovitosti připojeno v samostatné příloze.

V Úhonicích dne 31. 1. 2020

.....
podpis

Poznámka:

- 1) *Účel stavby se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).*
- 2) *Číselný identifikátor vodního toku dle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy).*

ČÁST B

Přílohy k žádosti o vydání společného povolení ve společném řízení:

- ☒ 1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
- ☒ 2. Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- ☐ 3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umísťuje.
- ☐ 4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
- ☐ 5. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- ☐ 6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
- ☒ 7. Projektová dokumentace podle přílohy č. 8 až 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- ☐ 8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
 - ☐ stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb., nebo
 - ☐ sdělení příslušného úřadu, že změna v užívání stavby, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadováno, nebo
 - ☐ závěr zjišťovacího řízení, že stavba /její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- ☒ 9. Další přílohy podle části A
 - ☐ k bodu II. žádosti
 - ☐ k bodu III. žádosti
 - ☐ k bodu XI. žádosti
- ☐ 10. Je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla týkající se hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje
 - ☐ údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o společné povolení týká vodního toku.
- ☐ 11. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem

zemědělství¹⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.

- ☐ 12. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k povolovanému vodnímu dílu předem jiným správním orgánem než příslušným k vydání společného povolení.
- ☐ 13. Stanovisko správce povodí, s výjimkou případů, kdy se žádost o společné povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
- ☐ 14. Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o společné povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
- ☐ 15. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí²⁾ v případě žádosti o společné povolení týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje
 - ☐ základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - ☐ popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - ☐ zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, a
 - ☐ zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.

Poznámka:

- 1) § 61 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2) Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

ČÁST C

Přílohy k žádosti o vydání společného povolení ve společném řízení s posouzením vlivů na životní prostředí:

- ☐ 1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastníků jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.
- ☐ 2. Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- ☐ 3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umísťuje.
- ☐ 4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
- ☐ 5. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- ☐ 6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury.
- ☐ 7. Společná dokumentace podle druhu stavby podle přílohy č. 8 až 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- ☐ 8. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 3 a přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.
- ☐ 9. Další přílohy podle části A
 - ☐ k bodu II. žádosti
 - ☐ k bodu III. žádosti
 - ☐ k bodu XI. žádosti
- ☐ 10. Je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla týkající se hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje
 - ☐ údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o společné povolení týká vodního toku.
- ☐ 11. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství¹⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
- ☐ 12. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k povolovanému vodnímu dílu předem jiným správním orgánem než příslušným k vydání společného povolení.

- ☐ 13. Stanovisko správce povodí, s výjimkou případů, kdy se žádost o společné povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
- ☐ 14. Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o společné povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
- ☐ 15. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí²⁾ v případě žádosti o společné povolení týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje
 - ☐ základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - ☐ popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - ☐ zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, a
 - ☐ zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.

Poznámka:

1) § 61 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2) Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

4. SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1, 2
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor dopravy

Naše čj.: MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO
Naše sp. zn.: OD-4409/2020-BARRO

Vyřizuje: Roman Bárta
Tel.: 326 909 342
E-mail: roman.barta@brandysko.cz

Datum: 05.05.2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 9.6.2020
Městský úřad Brandýs n. Lab. - Stará Boleslav

odbor dopravy
-5-

Dle rozdělovníku



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 40 odst.4 písm.a) zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen zákona o pozemních komunikacích) a podle § 15 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle SZ ustanovení § 94j a následně stavebního zákona žádost o vydání společného rozhodnutí o umístění a povolení stavby nazvané „**II/245 Mochov, most. ev. č. 245-009 přes dálnici D 11 za obcí Mochov**“ (dále jen stavba), kterou dne 17.2.2020 podala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, IČ 00066001, v zastoupení na základě plné moci firmou Solaris Production s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonice, IČ 27795250 (dále jen žadatel).

Na základě tohoto posouzení **vydává**

- I. Podle ustanovení § 92 stavebního zákona a ustanovení § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 S., toto

ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

na pozemcích parc.č. 1495/6, 1495/7, 1589/5, 1589/7 v katastrálním území Mochov, obec Mochov, se umísťuje stavba

„II/245 Mochov, most. ev. č. 245-009 přes dálnici D 11 za obcí Mochov“

www.brandysko.cz
epodatelna@brandysko.cz
ID datové schránky: c5hb7xy

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

- II. Podle ustanovení § 115 SZ a ustanovení § 18b až 18d vyhlášky č. 503/2006 S., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., toto

ROHODNUTÍ O POVOLENÍ STAVBY

Na shora uvedených pozemcích se povoluje stavba

„II/245 Mochov, most. ev. č. 245-009 přes dálnici D 11 za obcí Mochov“

Umísťovaná a povolovaná stavba bude obsahovat:

- **SO 001 – Demolice mostu ev.č. 245-009**
- **SO 201 – Most ev.č. 245-009**
- **SO 401 – Přeložka kabelu CETIN**

- **SO 001 - Demolice mostu ev.č. 245-009**

Bude demolován stávající most. Vzhledem k tomu, že se nepočítá s využitím žádné části stávajících nosných konstrukcí, jedná se tak o odstranění celé stávající konstrukce.

- **SO 201 Most ev.č. 245-009**

Stávající mostní objekt z roku 1984 převádí dvoupruhovou směrově rozdělenou silnici II/245 mezi obcemi Mochov a Vykáň přes čtyřproudovou dálnici D11.

Most se nachází v extravilánu obce Mochov (komunikace nad mostem).

Most má 3 pole. Nosnou konstrukci tvoří spojitě prefabrikované nosníky DS-C 200/120. V příčném řezu je použito 6 kusů nosníků. Nosná konstrukce je vyztužena koncovými předpjatými příčníky.

Krajní opěry jsou železobetonové monolitické. 2 mezilehlé pilíře jsou železobetonové prefabrikované členěné - 6 ks stojek obdélníkového průřezu tvoří jeden pilíř.

Stávající most je šikmý, půdorysně v přímé, podélně ve spádu cca 2.0 %, šířka mezi zvýšenými obrubami je 9,5 m, šířka chodníků 2x 1,150 m, celková šířka NK mostu je 13,3 m. Mostní římsy jsou prefabrikované železobetonové. Na mostě jsou osazena ocelová svodidla a ocelové zábradlí se svislou výplní. Vozovka je živičná, příčný střežovitý spád je 2,5%. Ložiska na opěrách hrncová, na O1 je ložisko pohyblivé, na O4 pevné. Mostní závěry jsou na opěrách O1 a O4 lamelové typu GHH, typ A. Na mostě jsou u pilíře P3 na každé straně mostu odvodňovače.

Nový mostní objekt bude kompletně nová konstrukce. Jedná se o integrovaný most o jednom poli s šikmými opěrami. Předpokládají se spřažené nosníky typu PrecoBeam, tedy se ztraceným bedněním zmonolitněná betonovou deskou, s ohledem na minimalizaci dopadů do dálničního provozu. Celková šířka mezi svodidly (zvýšenými obrubami) bude 9,5 m, na vnějších stranách budou chodníky o šířce 0,75 m.

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

- SO 401 Přeložka kabelu CETIN

Byla zjištěna tato funkční vedení inženýrských sítí těchto správců:

Správce sítě: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
Česká republika

Stávající metalický kabel společnosti CETIN je veden v mostní rímse. Trasa kabelu bude dotčena rekonstrukcí mostu, která bude spočívat v demolici celého mostu a následné stavbě nového mostu.

Nejprve bude provedena provizorní přeložka kabelu a to v trase, která umožní realizaci demolice mostu a stavbu nového.

Součástí stavby nového mostu je i založení dvojice chrániček o profilu 110/94 do železobetonové mostní římsy. Do jedné z chrániček bude zatažen definitivní kabel, který bude na předmostí naspojován na kabel stávající. Následně se provede demontáž provizorní přeložky.

Druhá chránička bude sloužit jako rezerva.

Podrobný popis navrhovaných technických a technologických řešení a konstrukcí, zemních prací a odvodnění je zakreslen v dokumentaci, která bude v souladu se SZ s ustanovením § 92 odst. 4 a § 115 odst. 3 stavebního zákona ověřena a předána žadateli po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Pro umístění a provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) Umísťuje se a povoluje stavba podle dokumentace zpracované a ověřené v souladu s ustanovením § 86 odst. 5 a § 110 odst. 4 stavebního zákona projektantem Ing. Pavlem Ryjáčkem Ph.D., autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 0009851.
- 2) Pro provedení kontrolních prohlídek stavby se v souladu s ustanovením § 18q vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., v souladu s dokumentací, podmínkami stanovenými ve shora citovaném územním rozhodnutí a podmínkami stanovenými v závazných stanoviscích vydaných do řízení dotčenými správními orgány, ukládá oznámit postupem podle bodu 3) tyto skutečnosti:
 - a. předání a převzetí staveniště,
 - b. dokončení celé stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby
- 3) Kontrolní prohlídka stavby bude stavebníkem, popřípadě jeho zástupcem oznámena stavebnímu úřadu, popřípadě dotčenému správnímu orgánu vždy nejméně tři, nejvýše však pět pracovních dnů předem, a to v elektronické podobě do datových schránek zdejšího správního úřadu (IDDS: c5hb7xy).

PUDIS a s., Podbabska 1014/20, 160 00 Praha 6, telefon 602 250 860, e-mail pavel.ryjacek@pudis.cz

Projektová, průzkumná a konzultační společnost

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

- 4) Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude před zahájením stavby oznámen stavebnímu úřadu.
- 5) Zhotovitel stavby (stavební podnikatel) je povinen vést stavební deník.
- 6) Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 7) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnou právníčkou nebo fyzickou osobou.
- 8) Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen požádat správce stávajících inženýrských sítí o jejich vytyčení a stanovení dalších podmínek postupu prací. Tato zařízení nesmí být z titulu prováděné stavby nijak poškozena.
- 9) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 10) Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby vč. bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby včetně prohlášení zhotovitele stavby o jejich použití na stavbě.
- 11) Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- 12) Termín zahájení a ukončení stavby bude předem oznámen vlastníkům dotčených pozemků.
- 13) **Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány, které spolupůsobily v řízení.**
- 14) **Žadatel bude při provádění stavby respektovat podmínky vlastníků nebo provozovatelů existující veřejné technické infrastruktury v místě stavby pro ochranu těchto vedení.**
- 15) Na stavbě bude vedena průběžná evidence o odpadech a nakládání s nimi. Odpady, které vzniknout při realizaci stavby budou přednostně nabídnuty k recyklaci a teprve pokud toto nebude možné, budou řádně odstraněny v souladu s platnými právními předpisy na úseku nakládání s odpady např. na povolené skládce odpadů. Doklad o jejich likvidaci bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- 16) Při provádění stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost, zdraví či životy osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
- 17) V průběhu provádění stavebních prací bude na stavbě nebo na staveništi k dispozici ověřená dokumentace stavby.
- 18) Zjištěné závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, budou neprodleně po jejich zjištění ohlášeny stavebnímu úřadu.

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

- 19) Vzniknou-li prokazatelně v souvislosti s prováděním stavby škody na okolních objektech, pozemcích či zařízeních, je stavebník povinen odstranit je neprodleně na vlastní náklad.
- 20) Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu ustanovení § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení tohoto speciálního stavebního úřadu.
- 21) Dokončenou stavbu, případně její část schopnou samostatného užívání, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona. Kolaudační souhlas vydá na základě žádosti stavebníka příslušný speciální stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se podává na předepsaném formuláři.
- 22) **K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude speciálnímu stavebnímu úřadu doložen stavební deník, protokol o předání a převzetí dokončené stavby, projektová dokumentace skutečného provedení stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o předání vzniklých odpadů oprávněným osobám či organizacím, zaměření skutečného provedení stavby, doklady o provedené kontrole jednotlivých inženýrských sítí danými správci, geometrický plán.**
- 23) Dodavatele stavby seznámte prokazatelným způsobem s podmínkami tohoto rozhodnutí (např. zápisem do stavebního deníku).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
– Smíchov

Odůvodnění:

Dne 17.2.2020 podal stavebník žádost o vydání společného rozhodnutí na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad v souladu s § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil svým opatřením č.j. OD-22738/2020-BARRO ze dne 27.2.2020 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a stanovil lhůtu k uplatnění námitek a připomínek nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. Speciální stavební úřad ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od místního šetření, neboť mu jsou dobře známy poměry na staveništi.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální stavební úřad podle § 94k stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Upozorňujeme stavebníka na nutnost dodržování povinností vyplývajících z ustanovení § 152 stavebního zákona (při nedodržení se stavebník dopouští přestupku či správního deliktu dle § 178 nebo 180 stavebního zákona a může mu být uložena pokuta) a § 157 stavebního zákona.

Speciální stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha-Nusle

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha-Nové Město

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho doručení odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje Zborovská 11, Praha 5 prostřednictvím odboru dopravy MěÚ Brandýs n/L–Stará Boleslav, pracoviště Stará Boleslav.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Toto rozhodnutí platí v souladu s ustanovením § 94p odst. 5 stavebního zákona dva roky ode dne nabytí právní moci. (stavební úřad může v odůvodněných případech stanovit lhůtu delší, nejdéle však 5 let). Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES Vám oznamujeme, že na základě plnění úkolů, které nám ukládají právní předpisy, shromažďujeme a dále zpracováváme Vaše osobní údaje za účelem výkonu agendy silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu. Bližší informace naleznete na stránkách <http://www.brandysko.cz/>.

(otisk úředního razítka)

Roman Bárta v.r.
referent silniční hospodářství

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Brandýs n.L. – St. Boleslav a OÚ Mochov po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.

Písemnost /nebo oznámení/ se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Právní účinky doručení má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky MěÚ Brandýs n.L. – St. Boleslav

MÚBNLSB-OD-18503/2020-BARRO

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) až d) stavebního zákona a podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, doručuje se toto oznámení jednotlivě:

Obec Mochov, Sokolovská 92, 250 87 Mochov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, v zastoupení firmou Solaris Production s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonice

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha-Nusle

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha-Nové Město

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Praha, IDDS: qa7425t

Účastníci řízení dle ustanovení § 94k písm. e) zák.č. 183/2006 Sb., stavební zákon – vlastníci sousedních pozemků a staveb:

- **doručováno veřejnou vyhláškou**

Dotčené orgány:

OÚ Mochov, Sokolovská 92, 250 87 Mochov

Krajské ředitelství policie Stř.kraje, ÚO Praha venkov-Východ, Dopravní inspektorát

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OSÚÚPPP

HZS Středočeského kraje, Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav

ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 a 2 správního řádu se dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce níže uvedeného úřadu po dobu 15 dnů:

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá též příslušným obecním úřadům:

OÚ Mochov, Sokolovská 92, 250 87 Mochov

Ostatní:

spis



STAVBA POVOLENA

Stavebním povolením
MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odboru dopravy

Č.j.: OD-18503/2020-BARRO Ze dne: 5.5.2020 Nabytí právní moci: 9.6.2020

Stavba: II/245 Mochov, most ev.č. 245-009, přes dálnici D 11 za obcí
Mochov

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o., Zborovská
81/11, Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel:

Termín dokončení:



5. Zpráva o zatřídění asfaltové směsi dle vyhlášky č.130/2019 Sb. II/245, most 245-009



**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ - ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**

Tháškova 7, PSČ 116 29 Praha 6

ODBORNÁ LABORATOŘ OL 136
telefon 224 354 929, 224 353 880
telefax 224 354 902
e-mail petr.mondschein@fsv.cvut.cz

Zakázkové číslo	:1362077
Počet výtisků	:3
Počet listů	:13
Výtisk č.	:1 2 3
List č.	:1

Z P R Á V A č . Z P / 1 3 6 1 1 0 / 2 0 2 0

Zpráva o zatřídění asfaltové směsi dle vyhlášky č.130/2019 Sb. II/245, most 245-009

Jméno a adresa zákazníka:

PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

Datum vystavení zprávy:

14.11. 2020



Schválil:

Ing. Petr Mondschein, Ph.D.

Tato zpráva může být reprodukována jedině celá, její část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

ČVUT v Praze - Fakulta stavební
OL 136
Tháškova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk číslo: 1 2 3
List č.: 2
Č: ZP/136110/2020
Datum vystavení: 14.11.2020

Obsah

Podklady	3
1. Základní informace o posuzované komunikaci	3
2. Zkušební vzorky	3
3. Zatřídění znovuzískané asfaltové směsi	4
4. Závěr	4
PŘÍLOHA A – PROTOKOL	5
PŘÍLOHA B – ODBĚR VZORKŮ	10

Seznam obrázků

Obrázek 1 Lokalizace mostního objektu	3
Obrázek B. 1 Mostní objekt č. 245-009	11
Obrázek B. 2 Pohled na odběr vzorků	11
Obrázek B. 3 Detailní pohled na místo odběru vývrtu 245/1, km 0.034 ⁴	12
Obrázek B. 4 Detailní pohled na místo odběru vývrtu 245/1, km 0.034 ⁴	13

Seznam tabulek

Tabulka 1 Minimální počty vzorků ve vztahu k diagnostickým průzkumem posuzované, opravované či obnovované ploše stavby, Příloha č. 1 [1]	3
Tabulka 2 Požadovaný minimální počet vzorků pro zatřídění asfaltové směsi posuzovaného mostního objektu 245-009, II/245, 840 m ²	3
Tabulka 3 Přehled odebraných zkušebních vzorků	4
Tabulka 4 Výsledky zatřídění asfaltových stmelných a prolévaných materiálů	4
Tabulka B. 1 Přehled odebraných vzorků	11

ČVUT v Praze - Fakulta stavební
OL 136
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk číslo: 1 2 3
List č.: 3
Č: ZP/136110/2020
Datum vystavení: 14.11.2020

Cílem zprávy je doplnění diagnostického průzkumu o zatřídění asfaltové směsi nacházející se v konstrukci vozovky posuzované komunikace dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě tohoto posouzení budou asfaltem stmelené vrstvy zatříděny do definovaných kvalitativních tříd.

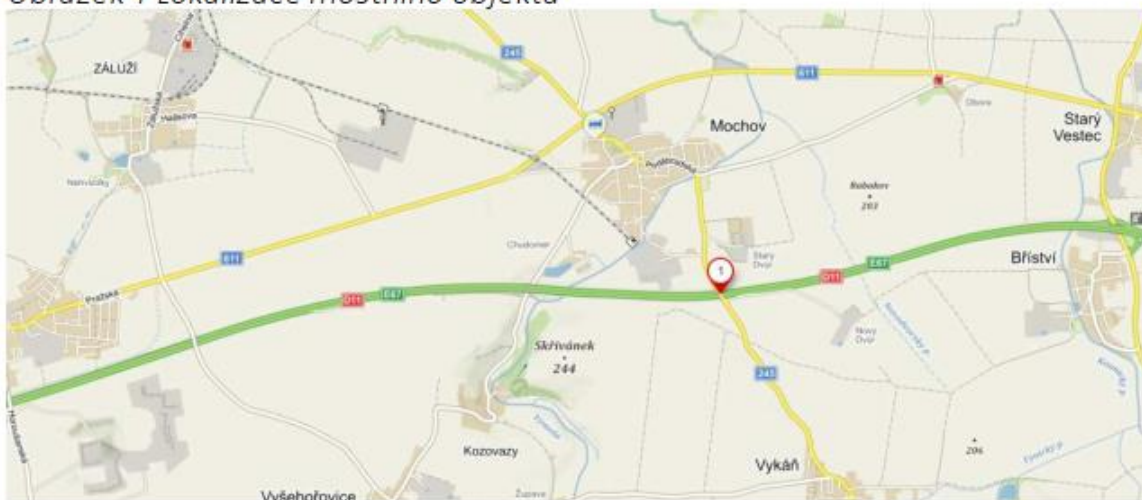
Podklady:

- Vyhláška č. 130/2019 Sb. Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, 01.06.2019 [1];
- ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití, 08/2006 [2];
- Odběr vzorků provedený pracovníky OL 136, FSv ČVUT v Praze dne 23.10. 2019 [3];
- Protokol o zkoušce, Zakázka č. PR20A6826, ALS Czech Republic, s.r.o., 12.11. 2020 [4].

1. Základní informace o posuzované komunikaci

- II/245; most 245-009, 840 m².

Obrázek 1 Lokalizace mostního objektu



2. Zkušební vzorky

Tabulka 1 Minimální počty vzorků ve vztahu k diagnostickým průzkumem posuzované, opravované či obnovované ploše stavby, Příloha č. 1 [1]

Typ vzorku	Vztažná plocha v m ²	Minimální počet vzorků
Směsný vzorek	20 000	1
Dílčí vzorek	5 000	1

Tabulka 2 Požadovaný minimální počet vzorků pro zatřídění asfaltové směsi posuzovaného mostního objektu 245-009, II/245, 840 m²

Typ vzorku	Vztažná plocha v m ²	Minimální počet vzorků
Směsný vzorek	20 000	1
Dílčí vzorek	5 000	1

ČVUT v Praze - Fakulta stavební
OL 136
Tháškova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk číslo: 1 2 3
List č.: 4
Č: ZP/136110/2020
Datum vystavení: 14.11.2020

Tabulka 3 Přehled odebraných zkušebních vzorků

Označení vzorku	Identifikace vzorku	Typ materiálu	Popis
245-O+L	PR20A6826-003	Asfaltová vrstva	Obrusná a ložní vrstva, dílčí vzorek
245-P	PR20A6826-004	Asfaltová vrstva	Podkladní vrstva, dílčí vzorek

3. Zatřídění znovuzískané asfaltové směsi

Tabulka 4 Výsledky zatřídění asfaltových stmelovaných a prolévaných materiálů

Označení vzorku	Typ materiálu	SUMA 16 PAU v mg.kg ⁻¹ sušiny	Kvalitativní třída
245-O+L	Asfaltová vrstva	< 3.20	ZAS-T1
245-P	Asfaltová vrstva	< 3.20	ZAS-T1

4. Závěr

Na základě provedených laboratorních zkoušek a jejich vyhodnocení [4] lze konstatovat, že kompletní asfaltové vrstvy lze dle vyhlášky č.130/2019 Sb. [1] zatřídit jako znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy **ZAS-T1**. Asfaltová směs této kvalitativní třídy se nestává vedlejším odpadem, ale je vedlejším produktem, bude-li využita pro:

- ✓ výrobu asfaltové směsi vyráběné za horka, za tepla nebo za studena,
- ✓ nestmelenou podkladní vrstvu pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy,
- ✓ ochrannou vrstvu pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy,
- ✓ konstrukci zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati,
- ✓ nestmelenou konstrukční vrstvu polních a lesních cest,
- ✓ hydraulicky stmelenou podkladní vrstvu pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati,
- ✓ technologii recyklace na místě.

V Praze 14.11. 2020

Ing. Petr Mondschein, Ph.D.

Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, číslo 406/2017, č.j.: 220/2017-120_TN/1, 30.11. 2017, oprávnění platí do 30.11. 2022.

ČVUT v Praze - Fakulta stavební
OL 136
Tháškova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk číslo: 1 2 3
List č.: 5
Č: ZP/136110/2020
Datum vystavení: 14.11.2020

PŘÍLOHA A – PROTOKOL



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR20A6826	Datum vystavení	: 12.11.2020
Zákazník	: České vysoké učení technické v Praze	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Jan Valentin, Ph.D.	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Fakulta stavební Thákurova 7 166 29 Praha 6 - Dejvice Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jan.valentin@fsv.cvut.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: most č. 32-001e a most č. 245-009	Stránka	: 1 z 4
Číslo objednávky	: 1113600059	Datum přijetí vzorků	: 29.10.2020
		Číslo nabídky	: ----
Místo odběru	: Pozemní komunikace - vývrty asfaltových vrstev	Datum zkoušky	: 29.10.2020 - 12.11.2020
Vzorkoval	: zákazník p. Ondřej Ryneš	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná CIA dle
CSN EN ISO/IEC 17025:2018



Datum vystavení : 12.11.2020
Stránka : 2 z 4
Zakázka : PR20A6826
Zákazník : České vysoké učení technické v Praze



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
32-O (asfaltové
vrstvy, 32-001e)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-001

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	100	± 6.0%	----	----	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	<3.20	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.33	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
32-L (asfaltové
vrstvy, 32-001e)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-002

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.8	± 6.0%	----	----	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	<3.20	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.22	± 30.0%	----	----	----	----
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	----	----	----	----

Datum vystavení : 12.11.2020
Stránka : 3 z 4
Zakázka : PR20A6826
Zákazník : České vysoké učení technické v Praze



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
32-L (asfaltové
vrstvy, 32-001e)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-002

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
245-O+L (asfaltové
vrstvy, 245-009)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-003

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCl	0.10	%	99.8	± 6.0%	—	—	—	—
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	<3.20	—	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(b)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.29	± 30.0%	—	—	—	—
benzo(k)fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
dibenzo(a,h)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
fluoranthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
245-P (asfaltové
vrstvy, 245-009)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-004

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCl	0.10	%	99.7	± 6.0%	—	—	—	—
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	<3.20	—	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaften	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
acenaftylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	—	—	—	—	—

Datum vystavení : 12.11.2020
Stránka : 4 z 4
Zakázka : PR20A6826
Zákazník : České vysoké učení technické v Praze



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

Název vzorku

Směsný vzorek č.
245-P (asfaltové
vrstvy, 245-009)Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová
směs - sušina - příloha č. 1

Identifikace vzorku

PR20A6826-004

Datum odběru/čas odběru

23.10.2020

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
benzo(b)fluoranthén	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylén	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthén	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
dibenzo(a,h)anthracén	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
fluoranthén	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Poznámky k limitům

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1	
suma 16 PAU	Limity sumy polyaromatických uhlovodíků (PAU) dle přílohy č. 1, tabulky č. 1 vyhlášky č. 130/2019 Sb.: hodnota sumy 16 PAU ≤ 12 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T1 12 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 25 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T2 25 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T3 hodnota sumy 16 PAU >300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T4

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-PAHCAL03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.
S-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
* S-PPCRYO	Kryogenní drcení vzorku dle interního předpisu

Symbol *** u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

ČVUT v Praze - Fakulta stavební
OL 136
Tháškova 7, 166 29 Praha 6

Výtisk číslo: 1 2 3
List č.: 10
Č: ZP/136110/2020
Datum vystavení: 14.11.2020

PŘÍLOHA B – ODBĚR VZORKŮ

Tabulka B. 1 Přehled odebraných vzorků

Vývrt č.	Staničení	Směr
245/1	km 0.034 ⁴	Mochov – Vykáň
245/2	km 0.034 ⁴	Vykáň - Mochov
Poznámka: Staničení 0.000 mostní závěr		

Obrázek B. 1 Mostní objekt č. 245-009



Obrázek B. 2 Pohled na odběr vzorků



Obrázek B. 3 Detailní pohled na místo odběru vývrtu 245/1, km 0.034⁴



Obrázek B. 4 Detailní pohled na místo odběru vývrtnu 245/1, km 0.034⁴

