

E

Generální projektant:




PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Lucie Křemenáková		Zodp. projektant: Bc. Lenka Ledvinková		Kontroloval: ing. Michal Hornýš			
Kraj: Královéhradecký		Traťový úsek/Obec: Librantice, Výrava, Libřice					
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Král.							
Akce: II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 101 Úsek Librantice SO 101.1 Napojení na komunikace, SO 101.2 Chodník a nástupiště							
Obsah výkresu: DOKLADOVÁ ČÁST 1/2						Formát	
						Datum 6/2020	
						Účel DUSP	
						Č. zakázky 3110-18-176	
						Změna	
						Č. kopie	
						Měřítko	
						Část dokumentace	
						Č. výkresu	
						E	
						.1	

Seznam dokladů - společné povolení

II/299 Librantice – hranic okresu Náchod (Librantice)

1. Informace o parcelách
2. KHS KHK, ze dne 30.3.2021, č.j. KHSHK 08842/2021/HOK.HK/No
3. HZS KHK, ze dne 21.10.2020, č.j. HSH-4912-2/2020
4. KÚKHK, OŽPZ, ze dne 13.4.2021, č.j. KUKHK-12502/ZP/2021
5. KÚKHK, OŽPZ, ze dne 31.3.2021, č.j. KUKHK-12260/ZP/2021
6. MmHK, OŽP, ze dne 14.4.2021, zn. SZ MMHK/055859/2021/ŽP1/Nech
MMHK/065113/2021
7. MmHK, OŽP, ze dne 30.9.2020, zn. SZ MMHK/160350/2020/ŽP2/Hlav
MMHK/165149/2020
8. Správa silnic KHK, ze dne 8.4.2021, zn. SSKHK/SS/4537/2021/BI
9. Správa silnic KHK, ze dne 22.10.2020, zn. ZN/1597/SS/20 SSKHK/SS/14159/2020
10. Povodí Labe, s.p., ze dne 23.11.2020, č.j. PLa/2020/048086
11. Povodí Labe, s.p., ze dne 14.12.2020, č.j. PLa/Kc/2020/048117
12. Povodí Labe, s.p., ze dne 30.11.2020, č.j. PLa/2020/041847
13. MmHK, ODSA, ze dne 20.10.2020, zn. SZ MMHK/159356/2020 OD1/Pfa
MMHK/177975/2020
14. KÚKHK, ODSH, ze dne 19.10.2020, č.j. KUKHK-29586/DS/2020-2 (Ku)
15. Museum východních Čech v HK, ze dne 7.10.2020, zn. MVČ/2020/331
16. MmHK, OPP, ze dne 6.10.2020, zn. MMHK/159021/2020/PP/MEJ
17. KŘ Policie PK, DI, ze dne 22.10.2020, č.j. KRPH-77822-2/ČJ-2020-050206
18. MmHK, OHA, ze dne 10.11.2020, zn. MMHK/159018/2020 MMKHK/185402/2020/HA/VA
19. ALRSVD HK, ze dne 21.9.2020, č.j. MO 272558/2020-5512HK
20. MOČR, OOÚZ, ze dne 7.6.2021, sp. zn. 123872/2021-1150-OÚZ-PHA

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1617
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	287
Výměra [m ²]:	16161
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

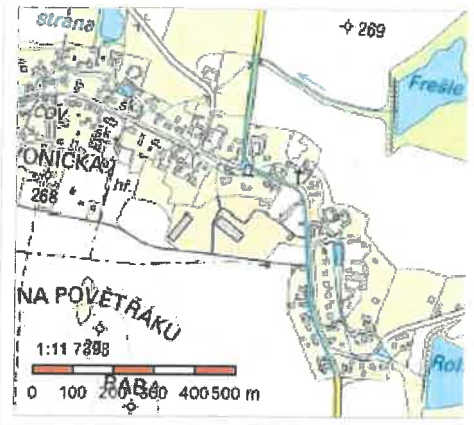
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1329/9
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	287
Výměra [m ²]:	9907
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

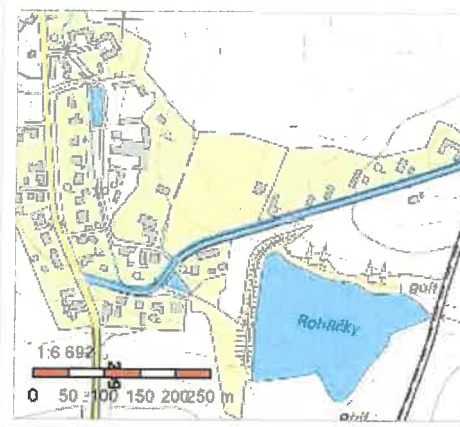
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1351/1
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	287
Výměra [m ²]:	7092
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

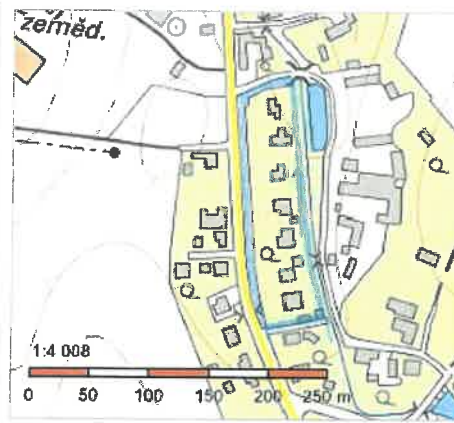
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	119/1
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1810
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
36300	1757
32011	53

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/111
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	710
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

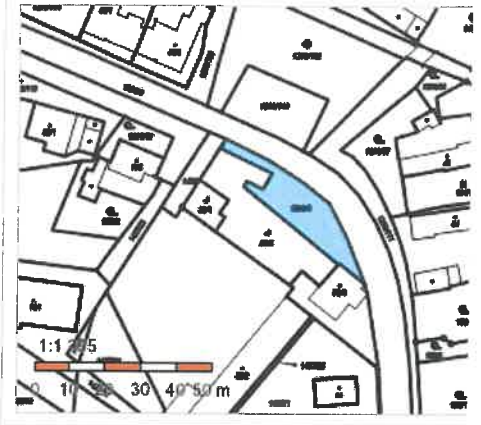
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/6
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	392
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/102
Obec:	Librantice [57026S]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1042
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

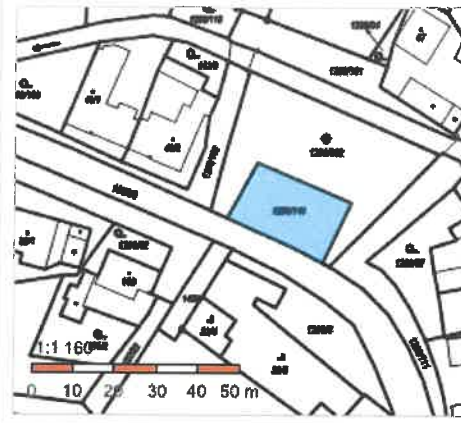
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/110
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	385
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

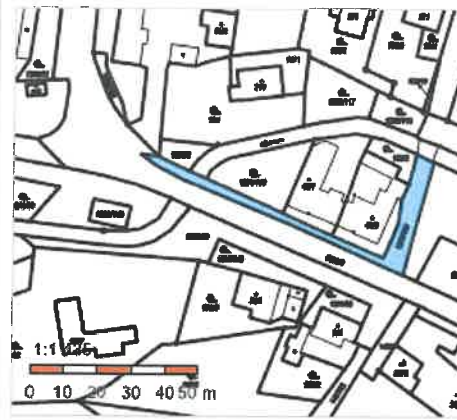
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/109
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	397
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/99
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	732
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

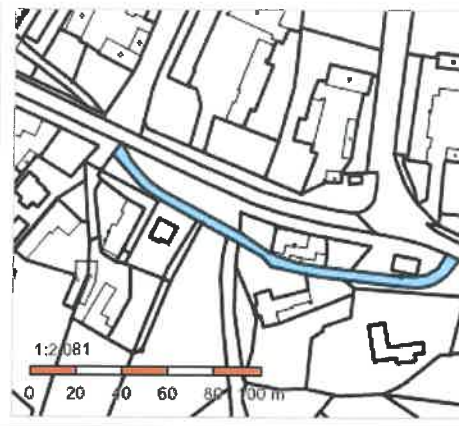
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1424
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	735
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

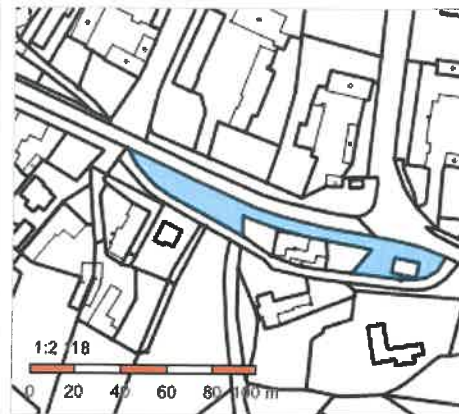
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1299/7
Obec:	Librantice [570265]
Katastrální území:	Librantice [683485]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1356
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Librantice, č. p. 80, 50346 Librantice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.09.2020 09:00:01.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 08057/2021/2
Č. j.: KHSHK 08842/2021/HOK.HK/No
Vyřizuje: Ing. Blanka Nosková
Tel.: 495 058 419
E-mail: blanka.noskova@khshk.cz

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
IDDS: wrjftqq

Vaše zn.: -
Ze dne: 30. 03. 2021

V Hradci Králové dne 9. dubna 2021

Závazné stanovisko k umístění stavby a k projektové dokumentaci stavby „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, zahrnující stavební objekty SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most Librantice ev. č. 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice v katastrálním území Librantice

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 30 a násl. zákona o ochraně veřejného zdraví, žádost stavebníka Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 zastoupeného společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s., se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988 o vydání závazného stanoviska k umístění stavby a k projektové dokumentaci stavby.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro umístění stavby a projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S umístěním stavby a s projektovou dokumentací stavby „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, zahrnující stavební objekty SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most Librantice ev. č. 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice v katastrálním území Librantice

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění

Dne 31. 3. 2021 obdržela KHS žádost stavebníka Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 zastoupeného společností ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s., se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988 o vydání závazného stanoviska k umístění stavby a k vydání stavebního povolení ke stavbě „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, zahrnující stavební objekty SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most Librantice ev. č. 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice na pozemcích p. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v katastrálním území Librantice.

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení stavby (číslo zakázky 3110-18-176) vypracovaná v červnu 2020 společností PRODIN a. s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO 25292161 řeší návrh modernizace silnice II. třídy č. 299, která začíná v intravilánu obce Librantice

a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Řešený úsek komunikace silnice II/299 vede intravilánem obcí i extravilánem.

Délka řešeného úseku je 0,635 km, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází v km 6,455 – km 7,090. V tomto úseku komunikace je navrženo celoplošné odfrézování stávajícího asfaltového krytu, na obou stranách vozovky dojde k odebrání podkladních vrstev a jejich výměně vč. vyztužení geomříží. Stávající obruby budou vyměněny za nové. Povrch vozovky je navržen z asfaltového betonu střednězrného.

Předložená projektová dokumentace zahrnuje následující stavební objekty:

- SO 101 Úsek Librantice (km 0,000 až 0,635) + SO 101.1 Napojení na komunikaci + SO 101.2 Chodník a nástupiště
- SO 203 Most Librantice ev. č. 299-002A
- SO 301 Kanalizace Librantice - navržena stoka „D1“ o celkové délce 594,8 m

Silnice II/299 je obousměrná, směrově nerozdělená komunikace se základní šířkou vozovky 6,00 m + 2x 0,75 m nepevněná krajnice (0,50 nepevněná krajnice v intravilánu).

Výstavba objektu SO 101 Úsek Librantice bude prováděna za plné uzavírky vozovky z důvodu sanace okrajů výstavby nové dešťové kanalizace, sanace okrajů vozovky, pokládky nových obrub a budování nových uličních vpustí. Délka výstavby bude cca 3 měsíce.

Rozsah stavby nepřesahuje svým umístěním stávající silniční těleso silnice II/299. Vozovka se navrženými úpravami nebude přibližovat k okolní přilehlé stávající výstavbě a tím zvyšovat hlukovou zátěž z dopravy. V rámci modernizace komunikace dojde i k provedení nového vodorovného a svislého dopravního značení. Navrženými úpravami se nemění počet dopravních pruhů, sklon nivelety, směrové vedení, návrhová rychlost apod., ani se nepředpokládá změna intenzity nebo skladby dopravního proudu. Navržené úpravy nezavádí nové vlivy, které by negativně působily na životní prostředí. Položením nového povrchu vozovky z asfaltového koberce nedojde ke zvýšení stávající hlukové zátěže. Celková roční průměrná dopravní intenzita na posuzovaném úseku nepřevyšuje 3.000 vozidel/24 hodin.

Součástí předložených podkladů pro 1. část PD v roce 2019 byl „Protokol o zkoušce č. F 122/2019“ vystavený zkušební laboratoří č. 1110 akreditovaná ČIA společností EMPLA AG spol. s r.o., Ekologické laboratoře EMPLA, Za Škodovkou 305, 50311 Hradec Králové, IČO 25996240 z měření hluku ze silniční dopravy provedeného ve dnech 3. – 4. 4. 2019 a 15. – 16. 4. 2019 ve vybraných chráněných venkovních prostorech staveb u silnice II/299 v úseku Librantice – hranice okresu Náchod - rodinné domy č. p. 83 a č. p. 58 v obci Librantice, č. p. 117 v obci Výrava, č. p. 95 a č. p. 74 v obci Libřice. Bylo provedeno 24 hodinové měření hluku ze silniční dopravy za standardního provozu na silnici II/299 dle platné metodiky, vč. sčítání dopravy, s umístěním mikrofónu 2 m od přilehlé fasády ke komunikaci II/299 ve středu zavřeného okna obytného pokoje ve výšce 2,5 nebo 3,0 m a ve vzdálenosti 7,5 m až 18,0 m. Z předloženého protokolu vyplývá, že hygienický limit hluku ze silniční dopravy byl dodržen na všech měřicích místech v denní i noční době. Výsledky měření lze považovat za relevantní vzhledem k nenavýšení průjezdů vozidel na řešené komunikaci II/299.

Předložená projektová dokumentace je z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru stavby v denní a v noční době.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

„otisk razítka“

Ing. Blanka Nosková

odborný rada

oddělení hygieny obecné a komunální
pracoviště Hradec Králové

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: 1ZS k PD: II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101, SO 201, SO 301
ID zprávy: 893580289
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 9.4.2021 v 11:07:13
Datum a čas doručení: 9.4.2021 v 11:18:37

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19/1, 50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: dm5ai4r
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KHSHK 08842/2021/HOK.HK/No
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Kralovehradecky_kraj_210409_UR_SP_Silnice_II-299_Librantice-hranice_okresu_NA_SO101_SO_201_S
O_301.pdf (385,51 kB)



HZSHX006WLIP

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Naše č. j.: HSHK- 4912-2/2020

Vyřizuje: por. Ing. Tereza Zahálková

Telefon: 950530739

E-mail: tereza.zahalkova@hkk.izscr.cz

Počet listů: 2

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 svazek

Datum: 21.10.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby: II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, v rozsahu: SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most Librantice 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice

Místo stavby: pozemky p. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7, k. ú. Librantice

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Předložená dokumentace: PD k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení, vypracoval: Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: červen 2020, č. zak.: 3110-18-176

Identifikace dokumentace: Část technické zprávy: kap. 5 - strana 5-12, kap. 10 - strana 22 + výkresová část 19xA4 (situace 1/2, 2/2, nový stav situace - most Librantice, vypracoval: Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: červen 2020, č. zak.: 3110-18-176

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 24. září 2020.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 24. září 2020 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, v rozsahu: SO 101 Úsek Librantice,

SO 201 Most Librantice 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ na pozemcích pozemky p. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v k. ú. Librantice. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Část technické zprávy: kap. 5 - strana 5-12, kap. 10 - strana 22 + výkresová část 19xA4 (situace 1/2, 2/2, nový stav situace - most Librantice, vypracoval: Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: červen 2020, č. zak.: 3110-18-176 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

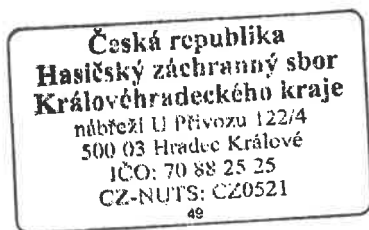
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 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., trvale ponecháváme.



Zahálková
por. Ing. Tereza Zahálková
komisař – stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument

LEGENDA:

	KOMUNIKACE Z ASFALTOVÉHO BETONU		ÚPRAVA NAPOJENÍ V PLNÝCH KCE. VRSTVÁCH
	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV ASFALT. VRSTVAMI		PŘÍPOJKA UV / LINIOVÝ ŽLAB
	KRAJNICE Z ŠD FR. 0/32 TL. 150 mm		
	SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSÁDKA +10 cm		
	SNÍŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/150 mm), PODSÁDKA +2 cm		
	BEZBARIÉROVÁ OBRUBA, PODSÁDKA +20 cm		
	CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA (1000/250/80 mm), PODSÁDKA + 6 cm		
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, PROVEDENÍ PLAST		
	CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm		
	HMATNÁ DLAŽBA TL. 60 mm		
	SMĚROVÝ SLOUPEK (ČERVENÝ)		
	ULIČNÍ VPUST/ HORSKÁ VPUST		
	TRATIVOD		
	BETONOVÝ VODÍČÍ PÁSEK II. 100 mm		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

	SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	STL PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ROZHLAS), OBEC LIBRANTICE
	POVRCHOVÁ KANALIZACE, OBEC LIBRANTICE
	VODOVOD, KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, a.s.


Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nábřeží U Pivovaru 122/4
500 03 Hradec Králové
IČO: 70 88 25 25
CZ-NUTS: CZ0521
49

21.10.2020 *Redakce!*

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. L. Ledvinková		Zodp. projektant: Bc. L. Ledvinková	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Královéhradecký		Traťový úsek/Obec: Librantice, Výrava, Libřice			
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Král.					
Akce:					
II/299 Librantice – hranice okresu Náchod				Formát 12 A4	
SO 101 Úsek Librantice, SO 101.1 Napojení na komunikaci,				Datum 6/2020	
SO 101.2 Chodník a nástupiště				Účel DUR + DSP	
				Č. zakázky 3110-18-176	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko 1:250	
Obsah výkresu:				Část dokumentace D1.1.1	Č. výkresu .2
Situace 1/2					

4

© 2005 Pearson Education, Inc.

Page 10



Page 10

10/10/2016

— VO —

21.10.2025

Zellulose

 PRODIN	
Formát	4 A4
Datum	6/2020
Účel	DUR + DSP
Č. zakázky	3110-18-176
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:250	
Část dokumentace	Č. výkresu
D1.1.1	.3

Česká republika
 Hasičský záchranný sbor
 Královéhradeckého kraje
 nábreží U Pivovaru 122/4
 500 03 Hradec Králové
 IČO: 70 88 25 25
 CZ-NUTS: CZ0521

21.10.2020

21.10.2020

**! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
 DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
 PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
 JE NUTNO NECHAT VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.**

pracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Jan Dobrovolný	Zodp. projektant: Ing. Jan Dobrovolný	Kontroloval: Ing. Jan Bursa
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Librantice, Výrava, Libřice	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Král.		
Akce:		



II/299 Librantice – hranice okresu Náchod

SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A

Obsah výkresu:

NOVÝ STAV PŮDORYS

Formát	4x2A4
Datum	6/2020
Účel	DUR + DSP
Č. zakázky	3110-18-176
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:50	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2.3	5



TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 101

Dokumentace je zpracována dle přílohy č. 11 k vyhlášce č.499/2006 Sb. –
Sbírka zákonů č. 405/2017

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 101 Úsek Librantice + SO 101.1 Napojení na komunikaci + SO 101.2 Chodník a nástupiště SO 102 Úsek Librantice - Výrava + SO 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Chodník a nástupiště + SO 102.3 Propustky – řešeno samostatnou PD SO 103 Úsek Výrava - Libřice + SO 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Chodník a nástupiště + SO 103.3 Propustky – řešeno samostatnou PD SO 104 Úsek Libřice – hranice okresu Náchod + SO 104.1 Napojení na komunikaci + SO 104.2 Chodník a nástupiště + SO 104.3 Propustky – řešeno samostatnou PD SO 201 Most Librantice 299 – 002A SO 202 Most Výrava – řešeno samostatnou PD SO 203 Most Lejšovka – řešeno samostatnou PD SO 301 Kanalizace Librantice SO 302 Kanalizace Libřice – řešeno samostatnou PD SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu – řešeno samostatnou PD
KRAJ	: Královéhradecký
OBEC	: Librantice, Výrava, Libřice
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Hradec Králové
CHARAKTER STAVBY	: Jedná se o modernizaci silnice II. třídy II/299 která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. V řešeném úseku dojde k provedení tří technologií modernizace komunikace. 1. technologie je vyhrézování a zpětné nabalení asfaltového krytu. 2. technologie je vyfrézování stávajícího krytu, sanace podkladních vrstev krajů vozovky v šířce 1,5 m a nabalení nových krytových vrstev. 3. technologie je kompletní výměna podkladních vrstev komunikace (kufrování). Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, čel podélných propustků, doplnění nástupních hran autobusových zastávek a výměna + doplnění silničních ocelových svodidel Je navrženo nové svislé a vodorovné dopravní značení





Podrobnosti viz „Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“ příloha E3.

4 VZTAHY ZPEVNĚNÝCH PLOCH K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

Stavba je rozdělena na čtyři samostatné stavební etapy (SO 101 – SO 104) s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti. Realizace těchto objektů **nemůže** být prováděna najednou. Dále není podmínkou, že realizace musí být zahájena stavebním objektem SO 101, zde bude záležet na připravenosti jednotlivých obcí a měst s opravami inženýrských sítí nacházejících se v modernizované komunikaci.

V řešeném území dojde k modernizaci silničních mostů, příčných a podélných propustků, sjezdů, reprofilaci silničních příkopů a obci Librantice a Libřice k rekonstrukci dešťové kanalizace. Doba zahájení realizace stavebních prací není v době zpracování této projektové dokumentace známa.

V obci Librantice a Libřice dojde k doplnění nástupních hran autobusových zastávek a přechodů pro chodce. Tyto přechody musí být nasvětleny. Nasvětlení přechodů pro chodce si řeší obce samostatně. Nástupní hrany autobusových zastávek a úpravy chodníků k novým přechodům pro chodce budou financovány samotnými obcemi.

V obci Výrava bude obnoveno vodorovné dopravní značení na stávajícím přechodu pro chodce, který je již nasvětlen. U tohoto přechodu dojde ke zkrácení jeho délky s ohledem na vlečné křivky zemědělské techniky, která tudy projíždí a umístění v nároží křižovatky.

Upozorňuji, že navržené doby uzavírek se týkají pouze prací na komunikaci a nejsou v tom zahrnuty uzavírky na mostní objekty, chodník či budování nové dešťové kanalizace.

5 NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VÝPOČTŮ

POPIS ŘEŠENÍ – KOMUNIKACE

Silnice II/299 je komunikace, která propojuje město Třebechovice pod Orebem, obec Librantice, Výravu, Libřice, Nový Ples, Josefov a Jaroměř. Řešený úsek komunikace II. třídy II/299 vede intravilánem i extravilánem. Délka řešeného úseku je cca 8 496 m. Šířkové uspořádání komunikace je narovnáno na šířku komunikace min. 6,00 m. Komunikace je navržena jako obousměrná směrově nerozdělená se základní šířkou 6,00 m + 2x 0,75 m nezpevněná krajnice (0,50 m nezpevněná krajnice v intravilánu).

V km 6,100 – 6,330 bude komunikace se šířkou 6,50 m mezi obrubami. Jedná se o úsek v intravilánu obce Libřice.

Podél řešené komunikace dojde k úpravě zeleně (osetí + ohumusování) z důvodu uvedení dotčených ploch stavbou do původního stavu.

SMĚROVÉ A SKLONOVÉ POMĚRY

Směrové poměry:

Směrové vedení komunikace je zachováno stávající s ohledem na přilehlou zástavbu, okolní soukromé pozemky a stávající podélné propustky. Směrové vedení je patrné z příloh situace a podélných profilů.

Směrové oblouky jsou následující:

č. 1–R 100 m, č. 2–R 170 m, č. 3–R 58 m, č. 4–R 45 m, č. 5–R 4 000 m, č. 6–R 1 500 m, č. 7–R 2 500 m, č. 8–R 1 200 m, č. 9–R 3 500 m, č. 10–R 1 500 m, č. 11–R 600 m, č. 12–R 15 000 m, č. 13–R 1 000 m, č. 14–R 240 m, č. 15–R 500 m, č. 16–R 150 m, č. 17–R 850 m, č. 18–R 1 500 m, č. 19–R 350 m, č. 20–R 400 m, č. 21–R 130 m, č. 22–R 700 m, č. 23–R 1 500 m, č. 24–R 500 m, č. 25–R 130



m, č. 26–R 105 m, č. 27–R 75 m, č. 28–R 250 m, č. 29–R 250 m, č. 30–R 58 m, č. 31–R 120 m, č. 32–R 220 m, č. 33–R 1 550 m, č. 34–R 5 000 m, č. 35–R 15 000 m, č. 36–R 5 000 m, č. 37–R 1 500 m, č. 38–R 2 500 m, č. 39–R 2 500 m, č. 40–R 600 m, č. 41–R 400 m, č. 42–R 20 m, č. 43–R 30 m, č. 44–R 100 m, č. 45–R 150 m, č. 46–R 1 500 m, č. 47–R 320 m, č. 48–R 380 m, č. 49–R 220 m, č. 50–R 250 m, č. 51–R 600 m, č. 52–R 2 000 m, č. 53–R 230 m, č. 54–R 130 m, č. 55–R 500 m, č. 56–R 130 m, č. 57–R 600 m, č. 58–R 370 m, č. 59–R 400 m, č. 60–R 110 m, č. 61–R 700 m, č. 62–R 350 m, č. 63–R 240 m, č. 64–R 1 200 m, č. 65–R 5 000 m.

Podélný sklon:

Podélný sklon v celém úseku přibližně kopíruje stávající stav (0,00 – 6,84 %). Je navržen s ohledem na zvolenou technologii modernizace komunikace, přilehlou okolní zástavbu a křižovatky tak, aby nedocházelo ke zbytečným zemním pracím a nadměrnému zvyšování nákladů

Příčný sklon:

Povrch komunikace bude proveden v základním střechovitým sklonu o velikosti 2,5 % po celé délce komunikace, pouze v místě napojení na křižovatky, na stávající komunikace a klopení ve směrových obloucích bude příčný sklon upraven. Příčný sklon ve směrových obloucích bude jednostranný v rozmezí 2,5 – 7,0 %.

SO 101 ÚSEK LIBRANTICE + SO 101.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 101.2 CHODNÍK A NÁSTUPIŠTĚ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE

KM 0,000 – 0,635

V tomto úseku komunikace dojde k celoplošnému odfrézování stávajícího asfaltového krytu tl. 100 mm. Na obou stranách vozovky dojde k odebrání podkladních vrstev v tl. 450 mm a šířce 1,50 m. Tyto podkladní vrstvy budou nahrazeny 2 x ŠD v tl. 150 mm a podkladní vrstvou asfaltového betonu ACP 16+ v tl. 150 mm (položené ve dvou vrstvách). Následně bude na podélnou spáru umístěna výztužná geomříž, která bude zabraňovat přenášení trhlín do krytu vozovky z důvodu dodatečného sedání nových konstrukčních vrstev. Následně dojde k celoplošnému položení dvou vrstev asfaltového betonu v tl. 100 mm.

Stávající obruby budou vyměněny za nové z důvodu nového šířkového uspořádání komunikace a zajištění odvodnění vozovky. Dále dojde i k doplnění nových betonových obrub (viz výkres situace).

Povrch vozovky je navržen z asfaltového betonu střednězrného. Povrch bude upnut do betonových vodících pásků tl. 100 mm, následně do nových betonových obrub (150/250/1000 mm), případně do nepevněných krajnic, šířky 0,50 m s příčným spádem 8 %. Podsádka nových betonových obrub je + 10 cm (od vozovky).

V místech s nedostatečným podélným sklonem komunikace budou místo betonových vodících pásků umístěny liniové odvodňovací žlaby délky 29 m, 88,5 m, 2x 91,5 m, a 51 m (km 0,120 – 0,149, km 0,120 – 0,208 50, km 0,238 50 - 0,330, km 0,436 – 0,487).

V km 0,091 dojde k obnově ocelového silničního svodidla na pravé straně komunikace (ve směru staničení) délky 48 m včetně náběhů. Živý plot bude v místě ocelového svodidla odstraněn. V km 0,449 dojde také k výměně ocelového silničního svodidla v délce 40 m.

V km 0,095 dojde k umístění nového dopravního zrcadla (viz. situace).

V km 0,602 70 dojde ke kompletní rekonstrukci stávajícího propustku, který bude přeřazen do mostních objektů.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky (**SO 101**) v místě sanovaných kralů je navržena dle TP 170 **Navrhování vozovek pozemních komunikací**, třída dopravního zatížení IV, návrhová úroveň porušení D1, a je následující:

D1-N (D1-N-2)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	40 mm
Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m ²	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)		
Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 1,00 kg/m ²	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	150 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
Celkem		550 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{def,2} = 60$ MPa, na první vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 75$ MPa a na druhé vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 100$ MPa.

V případě neúnosné zemní pláne dojde k její sanaci v tl. 2x200 mm ŠD fr. 0/63 (bude provedeno se souhlasem investora).

Touto úpravou nedojde k navýšení původní nivelety komunikace.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení na komunikaci (**SO 101.1 Napojení na komunikaci**) je navržena dle **TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací**, třída dopravního zatížení IV, návrhová úroveň porušení D1, a je následující:

D1-N (D1-N-2)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	40 mm
Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m ²	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)		
Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 1,00 kg/m ²	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 22S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	150 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
Celkem		550 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{def,2} = 60$ MPa, na první vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 75$ MPa a na druhé vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 100$ MPa.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení pomocí dvou asfaltových vrstev (**SO 101.1 Napojení na komunikaci**) je navržena dle **TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací** je následující:

D1-N (D1-N-2)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	40 mm
Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m ²	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Celkem		min. 100 mm

TECHNICKÉ PROVEDENÍ – CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK

V km 0,170 a 0,300 dojde k vybudování nového přechodu pro chodce. Šířka přechodů pro chodce je 4,00 m, délka 6,35 m a 6,00 m mezi obrubami. K novému přechodu pro chodce bude vybudován nový propojující chodník (**SO 101.2 Chodník a nástupiště**). Nasvětlení přechodů pro chodce není součástí této PD (řeší Obec Librantice). Povrch chodníku je navržen ze zámkové dlažby tl. 60 mm, **barva šedá**.



Povrch chodníku bude z jedné strany upnut do silniční betonové obruby (250/150/1000 mm) do betonového lože s boční opěrou a podsádkou + 0 cm (+2 cm od vozovky). Z dalších dvou stran bude chodník upnut do chodníkové obruby (250/80/1000 mm). Podsádka jedné strany chodníku bude +6 cm, tato strana bude tvořit vodící linii pro nevidomé a slabozraké. Podsádka druhé strany chodníkové obruby bude +0 cm, z důvodu možnosti odtoku dešťové vody do zeleně. V místě snížených silničních obrub na podsádku +2 cm od vozovky bude vyhotoven varovný pás šířky 0,40 m a signální pás šířky 0,80 m. Signální pás řeší správné nasměrování nevidomého chodce na místo pro přecházení. Signální pás musí být vždy veden ve směru osy přechodu pro chodce! Varovné pásy jsou navrženy dle ČSN 73 6110, změna Z1 (Varovné pásy se umísťují v celé délce snížených obrub s výškou menší než 0,08m). Podélný spád rampové části nesmí přesáhnout 12,5 %. Délka signálního pásu je min. 1,50 m.

Ve staničení km 0,341 se nachází stávající autobusové zastávky. Autobusová zastávka na pravé straně komunikace (ve směru staničení) je umístěna v závilu a bude zachována beze změn. U této zastávky dojde pouze k obnově vodorovného dopravního značení.

Autobusová zastávka na levé straně komunikace (ve směru staničení) je dnes bez nástupní plochy, vodorovného a svislého dopravního značení. Tato zastávka bude vybudována nově. Zastávka bude umístěna v jízdním pruhu (Typ III, intenzita vozidel na komunikaci 2 263/24 h dle sčítání ŘSD 2016, intenzita zastavujících autobusů v jednom směru 14/24 h) Touto úpravou dojde k vybudování nové nástupní plochy autobusové zastávky. Povrch nástupiště je navržen ze zámkové dlažby, barvy přírodní. Povrch nástupiště bude upnut ze strany nástupní hrany do bezbariérových obrub. Podsádka bezbariérových obrub je navržena + 20 cm (od vozovky) Ze strany druhé bude povrch nástupiště upnut do chodníkových betonových obrub (1000/250/80 mm) do betonového lože s boční opěrou a podsádkou +6 cm. Plocha pro čekající cestující je navržena v šířce 2,20 m (dle ČSN 73 6425-1 čl. 6.2.2.5), příčným sklonem 2,0 %. Délka nástupní hrany je 12,00 m, Při nástupní hraně je provedena v celé její délce vizuální úprava v šířce 0,30 m zámkové dlažby, barvy **červené**. Označník je navržen ve vzdálenosti 0,80 m od signálního pásu. Signální pás vedoucí od vodící linie je ukončen ve vzdálenosti 0,50 m od nástupní hrany, v blízkosti označníku.

Tento projekt bude financovat pouze vodorovné a svislé dopravní značení. Nástupiště s přístupovým chodníkem bude financováno z rozpočtu obce, pod kterou tyto autobusové zastávky spadají.

Přemístění autobusových zastávek není možné z důvodu četnosti sjezdů k soukromým nemovitostem.

Povrch zastávky v jízdním pruhu je z asfaltového betonu s vyznačením vodorovného dopravního značení V11a. Délka zastávky je 12,00 m, šířka 3,00 m.

Skladba nových konstrukčních vrstev chodníku a nástupní plochy vychází z **TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací**, navrhuje úroveň porušení vozovky D2, třída dopravního zatížení CH. Konstrukční skladba chodníku bude následující:

D2 (D2-D-1)

Zámková dlažba	ČSN 73 6131	60 mm
Ložná vrstva	ČSN 73 6126-1	30 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm
Celkem		290 mm

Min. modul přetvárnosti na zemní pláni je požadován $E_{def,2} = 40$ MPa a na vrstvě ze štěrkodrti min. $E_{def,2} = 60$ MPa.



SO 201 Most Librantice 299-002A

Spodní stavba

Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová do systémového bednění. Konstrukce spodní stavby a nosné konstrukce bude betonována odděleně za použití pracovní spáry (předpoklad).

S ohledem, že je nosná konstrukce mostního objektu navržena jako rámová konstrukce, zahrnuje se do této kapitoly konstrukce díky opěr (stojek) a konstrukce železobetonových monolitických křídel podél komunikace.

Založení mostu je plošné s uvažovanou stabilizací/sanací podloží hl. 500mm z ŠD0/32 + L.K. 250mm

Po realizaci výkopu na úroveň základové spáry žb. základů opěr bude provedeno její převzetí s ohledem na realizované plošné založení mostu. Základová spára je na kótě 256,708 m n.m. Založení nosné konstrukce se uvažuje nad hladinou podzemní i povrchové vody.

Pod konstrukcí základového pasu bude proveden podkladní beton tloušťky 150mm z betonu C8/10 X0.

Železobetonové základy a opěry (rámové stojky) konstrukce mostu jsou navrženy z monolitického železobetonu vetknuté do konstrukce základového monolitického pasu. Materiál navržený na tuto část konstrukce je beton **C30/37 - XF2, XD1** a ocel **B 500 B**. Základy mají šířku 1,6m a šířka opěr je 0,5 m, výška základů je 0,55m a výška opěr je proměnná viz. výkresová dokumentace. Licová a rubová plocha konstrukce základů stojek je svislá. Šířka rámových stojek je konstantní po výšce.

V koruně a patě stojek je provedena těsněná pracovní spára mezi konstrukcí stěn a základového pasu a mezi konstrukcí stěn a nosné konstrukce. Tato spára je protažena i do konstrukcí křídel. Těsnění je navrženo přetaženým izolačním NAIP s penetrační vrstvou a ochrannou z geotextílie.

V případě, že ve výkresové dokumentaci není uvedeno jinak, je navrženo zkosení jednotlivých hran 20/20mm.

Rub povrchu konstrukce opěr bude opatřen izolací proti stékající vodě v podobě přetažených AIP pod úroveň navrženého odvodnění rubu opěr.

Rovnoběžná křídla jsou navržena jako samostatně stojící na vlastním základu a jsou vetknutá do opěr mostu. Křídla jsou navržena z monolitického železobetonu – beton **C 30/37 - XF2, XD1** vyztuženého betonářskou výztuží **B 500 B**.

Základ je tl. 1,1 m a výšky 0,55m.

Tloušťka konstrukce křídel je navržena konstantní a to 500mm a to v celé ploše. Délka křídel je zakreslena ve výkresu tvaru nosné konstrukce.

Rub povrchu konstrukce křídel bude opatřen izolací proti stékající vodě v podobě přetažených AIP pod úroveň navrženého odvodnění rubu opěr.

Rámová deska

Rámová příčel je navržena z monolitického železobetonu jako rámová deska.

Světlost rámové příčle je 3,515m (kolmá 3,50)m, délka 4,50m (kolmá). Šířka příčle je 7,025m, kde základní průřez je obdélníkový s vyspádovaným horním i dolním povrchem shodně dle sklonu převáděné komunikace. Podhled nosné konstrukce kopíruje příčný sklon vozovky. Tloušťka příčle je navržena 0,330m. V místě rámového rohu je navržen přímkový náběh délky 0,5m a výšky 200mm. Celková tloušťka příčle ve vetknutí je tedy 0,510m.

Podélný sklon horní plochy rámové příčle je 1,0% (střechovitý), příčný sklon dle příčného sklonu vozovky.

Na okrajích nosné konstrukce jsou navrženy okapní drážky 15/15 mm.



Pod pravostrannou římsou povrch NK přechází do protisklonu min 4,0 %. a vytváří tak podélné úžlabí pro odvodnění izolace nosné konstrukce. Pokud není na výkresech zakresleno jinak, budou všechny ostatní hrany betonu zkoseny 20/20mm vloženými lištami do bednění.

Použitý materiál:

Rámová příčel:

beton 30/37 - XF2, XD1
betonářská výztuž B500B
přepínací výztuž neobsahuje
beton 30/37 - XF2, XD1

Křídla, opěra

Předpětí, výztuž nosné konstrukce

*Betonářská výztuž je navržena z oceli **B 500 B**. Příčná výztuž i podélná výztuž je v modulu 150 mm.*

Postup betonáže

Vybetonování nosné konstrukce je navrženo s pracovními sparami mezi konstrukcemi stojek a rámovou příčelí. Betonáž bude probíhat plynule od jedné opěry k druhé po vrstvách cca 30 – 40 cm se zhuštěním vibrátory.

Povrchová úprava betonových konstrukcí bude provedena v těchto kategoriích:

Aa – všechny neviditelné plochy

C1a – rubové plochy stojek a křídel

C1d – povrch nosné konstrukce

C1d – vybrané plochy křídel a rámové stojky

Dle ČSN 73 6242 – povrch nosné konstrukce.

Mostní závěry

Je navržena dilatace v konstrukci vozovky pomocí proříznutí obrusné vrstvy šířky min 20 mm a následné zalití spáry elastickou modifikovanou zálivkou.

Isolace a ochrana povrchu nosné konstrukce (pod vozovkou a pod římsami)

Betonový povrch nosné konstrukce, a křídel v místě přetažení celoplošné izolace se upraví tak, aby vyhovoval požadavkům ČSN 73 6242 (tab. 6) na podklad pod izolaci.

Celoplošná izolace se předpokládá jak na povrchu nosné konstrukce, tak s přetažením na konstrukci spodní stavby až po úroveň rubové drenáže.

Samotná izolace se na nosné konstrukci mostu skládá z:

Pečetičí vrstva dle ČSN 73 6242 – kapitola 4.3.3.3 a související

Celoplošná izolace dle ČSN 73 6242 z asfaltových natavovaných izolačních pásů. Kvalitativní požadavky dle tabulky 4. ČSN 73 6242.

Typ izolace a jeho certifikát je uvedený v Technologickém předpise zhotovitele. Materiál musí splnit ČSN 73 6242.

Isolace konstrukce mostovky bude odvodněna gravitačně v úžlabí. Odvodnění povrchu izolace se bude realizovat vhodným vyspádováním povrchu betonové n.k.

Ochrana izolace na konstrukci mostovky a je navržena z litého asfaltu MA 11 IV dle ČSN EN 13108-1:2007 (LA dle ČSN 73 6121) tl.40 mm. Celoplošná izolace je přetažena na konstrukci spodní stavby až po úroveň odvodnění jejího rubu. Povrch ochranné vrstvy bude



upraven dle požadavku ČSN 73 6242 a to dle kapitoly 4.3.10 se zdršujícím posypem drti frakce 4/8 mm v množství 2-4 kg/m². Touto úpravou se nesmí způsobit separace vrstev.

Izolace spodní stavby je provedena asfaltovou. izolační vrstvou (AIP nebo nátěrem), kde je ochrana navržena z geotextílie (600g/m²) s drenážní odvodňovací vrstvou. Tato izolace se uvažuje na rubu opěr a křídel.

Typ izolace a jeho certifikát je uvedený v Technologickém předpise zhotovitele. Materiál musí splnit ČSN 73 6242.

Izolace křídel v místě, kde líc opěry a křídel je pod povrchem přilehlého terénu se uvažuje s Np+2xNa.

Čelo nosné konstrukce bude po okapnici opatřeno ochranným nátěrem S2 (OS-B) dle požadavku TP 89 a TKP 18, 31. Tabulka 5a. a 5b. a VL-4:2015.

Podél římsy je navržena zálivka s předtěsněním a penetrací povrchu betonu. Těsnící zálivka je navržena dle TKP 21. Tab. č.1.

Úprava spár je navržena těsněním zálivkovou hmotou z modifikovaného asfaltu s dlouhodobou funkcí a trvalou soudržností, které jsou slučitelné se všemi izolačními systémy a materiály v jejich styku. Kvalitativní požadavky na zálivkové hmoty jsou stanoveny v ČSN EN 14188-1 s tím, že těsnění se použije zálivka za horka typu N2 a pro exponované spáry N1. Zásady jsou navrženy v ČSN 73 6242 a to kapitole 7.

Odvodnění rubu opěr je zabezpečeno odvodňovací drenáží vyústěnou skrz mostní křídla na přilehlé svahy.

Odvodňovače celoplošné izolace:

Odvodnění je realizováno po povrchu NK zajištěného příčným a podélným sklonem povrchu.

Odvodnění povrchu vozovky za opěrami, uliční vpusti

Odvodnění povrchu vozovky na předmostích je řešeno pomocí příčného a podélného sklonu povrchu vozovky. Voda je z povrchu mostu odváděna podél říms do úžlabí daného podélným sklonem navrhované komunikace.

Mostní zábradlí

Konstrukce ocelového zábradlí na mostě je navržena z otevřených profilů. Veškeré zábradlí na mostě bude provedeno se svislou výplní a je navrženo výšky 1,10m.

Zábradlí na mostě bude provedeno dle ČSN 73 6201 a TP 186.

Přípevnění zábradlí do konstrukce říms se uvažuje ocelovými kotvami vlepenými do předvrtaných otvorů. Pod patní deskou bude provedeno vyrovnání povrchu z plastmalty tl. min. 10 mm s těsněním z tmele.

Schodiště, dlažby a rovnaniny

Rampová napojení:

Na konstrukci říms na mostě navazují nová rampová napojení délky 2,00m. Všechna rampová napojení říms jsou navržena z kamenné dlažby do betonu tř. **C20/25-nXF3**. Ohraničení rampových napojení je z betonových obrubníků silničních a záhonových do betonového lože. Obrubníky budou z prefabrikovaného betonu **C30/37 - XF4, XD3**.

Přesné tvary jsou zřejmé z výkresové části PD.

Kamenná dlažba pod mostem:

Kamenná dlažba do betonového lože je navržena v korytě vodního toku pouze v prostoru pod mostem a v prostoru vstupu a výstupu.

Kamenná dlažba je zajištěna betonovými prahy z betonu tř. **C20/25-nXF3**.

SO 301 Kanalizace Librantice**Množství dešťových vod**

Předpokládané množství dešťových vod je stanoveno dle obecně platných předpisů při použití níže popsaných předpokladů.

	Součinitel odtoku Ψ
Komunikace (asfalt)	0,8
Plocha zeleně	0,15
Intenzita přívalového deště (i) dle ombrografické stanice (srážkoměrná stanice Hradec Králové)	
s délkou trvání 15 minut, periodicitu $n = 0,5$ (dvoutletý dešť) je pro danou oblast:	169 l/s.ha

Stoka „D1“

Odvodňovaná plocha povodí č:

0,691 ha

Součinitel odtoku Ψ :

0,66

Výpočet objemu dešťových vod je podle vzorce:

$$Q = \Psi \times S \times i$$

$$Q = 77,6 \text{ l/s}$$

Tab. č. 1: Stoka „D1“ - Celkový roční odtok dešťových vod dle metodiky vyhlášky č. 428 Sb. z 11.12.2001

Druh plochy	Plocha m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ²	Roční úhm srážek mm/rok	Roční množství m ³
A+B+C	6 911	0,66	4 589	600	2 753

A – zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

B – lehce propustné zpevněné plochy

C – plochy kryté vegetací

Celkový odtok:

2 753 m³/rok

Výměra rekonstruovaných zpevněných ploch odpovídá ploše stávajících zpevněných ploch. Stavbou nedojde k navýšení odtoku srážkových vod z řešených ploch.

Popis technického řešení odkanalizování

Povrchová voda ze zpevněných ploch, komunikací, parkovišť a manipulačních ploch bude podélným a příčným sklonem odvedena do uličních vpustí a liniových žlabů a dále přípojkami zaústěna do nově budované stoky „D1“. Kanalizace je navržena jako dešťová, gravitační, beztlaková. Výškové řešení dle konfigurace terénu. Navrhované odvodnění je zaústěno do Librantického potoku (IDVT: 10100742), správce Povodí Labe, s. p.

Na trubních vedeních kanalizace budou rozmístěny betonové revizní prefabrikované šachty.



DN 500

u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

u produktovodů, ropovodů (zákon č. 189/1999 Sb.)

Skladovací zařízení, produktovody a ropovody

150 m (na všechny strany od půdorysu zařízení)

9 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

10 PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZŮ

Požární bezpečnost – nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární zabezpečení během realizace stavby. Dodavatel stavby dodrží po celou dobu provádění výstavby veškeré protipožární a příslušné předpisy, zejména zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně. Při provádění uzavírek a omezení silniční dopravy budou respektovány předepsané požadavky na průjezdný profil a nosnost. Předepsané požadavky musí splnit všechny komunikace s dopravním omezením vyvolané stavbou, stejně jako veškeré vyznačené objízdné trasy v případě uzavírek.

Během stavby bude zachován přístup k nemovitostem a požární vodě pro všechny složky IZS.

Šířka komunikace se pohybuje v rozmezí 6,00 – 6,50 m, tím vyhoví pro přístup požárních vozidel. Zároveň komunikace splňují požadavky na únosnost požárních vozidel.

Nástupní plochy k rodinným domům nejsou v upravované lokalitě v současném stavu vyznačeny, a proto není požadováno vyznačení nástupních ploch při stavebních úpravách stávajících zpevněných ploch.

Veškeré hydranty, šoupata apod. zůstávají zachovány. Výstupy šachet a hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu zpevněných ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby.

11 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Návrh musí respektovat vyhlášku 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Hmatové úpravy musí být řešeny z materiálu dle nařízení vlády 163/2002 Sb. v souladu s TN TZÚS 12.03.04-06.

Staveniště bude označeno příslušnými dopravními značkami a ohraničeno mobilními zábranami se zákazem vstupu na staveniště. Lávky přes výkopy musí být široké 0,90 m s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 0,10 – 0,25 m nad pochozí plochu nebo sokl s výškou nejméně 0,10 m. Staveniště a výkopy budou splňovat požadavky přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.



39027/2021/KHK



KUKHK-12502/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Prodin a. s.
Jiráskova 169
530 00 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 30.03.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-12502/ZP/2021

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické
ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 495 817 204
E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13.04.2021

Počet listů: 2
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

Sdělení z hlediska zařazení záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA).

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 30.03.2021 žádost společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje, a. s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové (IČO: 2750298), zastoupené na základě plné moci společností Prodin a. s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice (IČO: 25292161), o sdělení k záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ podle zákona EIA.

Žadatelem je Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Librantice, k. ú. Librantice, na pozemcích č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7.

Předmětem záměru je modernizace silnice II/299 Librantice – hranice okresu Náchod. Řešený úsek začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Celková délka řešeného úseku je 8,496 km, ve staničení km 6,455 – 14,951 (úsekové staničení km 0,000 – 8,496). Stavba je rozdělena na čtyři samostatné stavební etapy (SO 101 – SO 104). Předmětem výše uvedeného záměru je úsek SO 101 Librantice, SO 101.1 napojení na komunikaci, SO 101.2 chodník a nástupiště, So 201 Most Librantice, SO 301 Kanalizace Librantice. Předmětem stavby SO 101 je celoplošné odfrézování stávajícího asfaltového krytu a položení nového asfaltového betonu v úseku km

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

0,000 – 0,635. Na levé straně komunikace bude vybudována nová autobusová zastávka. Předmětem stavby SO 201 je rekonstrukce stávajícího mostního objektu. Součástí stavby SO 301 je rekonstrukce zpevněných ploch, která bude odpovídat ploše stávající, nedojde tak k navýšení odtoku srážkových vod, který činí celkem 2 753 m²/rok. Srážková voda bude svedena do nově budované stoky o celkové délce 594,8 m. Součástí záměru je navržena nová dešťová kanalizace, která bude vedena v ose jízdného pruhu.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), po posouzení výše uvedeného záměru, vydal dne 31.03.2021, č. j. KUKHK–12260/ZP/2021 v souladu s ust. § 45i odst. 1 stanovisko, že záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod; SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“** nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

v z. Mgr. Helena Hyšková
zástupce vedoucího oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Sdělení_II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Librantice, SO 201
Most Librantice 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice
ID zprávy: 894823407
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 13.4.2021 v 11:14:32
Datum a čas doručení: 13.4.2021 v 11:16:03

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: gcgbp3q
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezařadeno
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: KUKHK-12502/ZP/2021
Naše spisová značka: KUKHK-12502/ZP/2021
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Librantice_II299 Librantice hranice okresu Náchod_PZ.pdf (118,54 kB)



36064/2021/KHK



KUKHK-12260/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE
IČO: 252 92 161

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 30.03.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-12260/ZP/2021

VYŘIZUJE: RNDr. Tomáš Nosek
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
LINKA | MOBIL: 566
E-MAIL: tnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 31.03.2021

Počet listů: 1
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.5 A/5

Záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod; SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ - stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), obdržel dne 30.03.2021 žádost spol. ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 075 02 988 (dále jen žadatel), o stanovisko k záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod; SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem záměru je v rozsahu žadatelem předložené projektové dokumentace stupně DÚR + DSP s názvem „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, č. zakázky: 3110-18-176, zpracované v 06/2020 spol. PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, modernizaci silnice II. třídy II/299 která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Délka řešeného úseku je 8,496 km.

V řešeném úseku dojde k provedení tří technologií modernizace komunikace.

1. technologie je vyhrézování a zpětné nabalení asfaltového krytu.
2. technologie je vyfrézování stávajícího krytu, sanace podkladních vrstev krajů vozovky v šířce 1,5 m a nabalení nových krytových vrstev.
3. technologie je kompletní výměna podkladních vrstev komunikace (kufrování).

Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, čel podélných propustků, doplnění nástupních hran autobusových zastávek a výměna + doplnění silničních ocelových svodidel. Je navrženo nové svislé a vodorovné dopravní značení odpovídající provedeným úpravám.

Záměr bude realizován v rozsahu výše citované projektové dokumentace v k. ú. Librantice na pozemcích p. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko: **Záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod; SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

„otisk razítka“

z p. RNDr. Tomáš Nosek
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové,
IČO: 075 02 988

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Žádost o vyjádření dle §45i zákona č. 114/1992 Sb - II/299 Librantice - hranice
okresu Náchod, SO 101 Librantice, SO 201 Most Librantice 299-002A, SO
301 Kanalizace Librantice

ID zprávy: 890541806

Typ zprávy: Datová zpráva

Datum a čas dodání: 31.3.2021 v 11:23:27

Datum a čas doručení: 31.3.2021 v 11:29:03

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ

ID schránky: gcgbp3q

Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno

Odstavec: Nežadáno

Naše číslo jednací: KUKHK-12260/ZP/2021

Naše spisová značka: KUKHK-12260/ZP/2021

Vaše číslo jednací: Nežadáno

Vaše spisová značka: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Librantice - II.299 Librantice SO 101, SO 201, SO 301, k.ú. Librantice, č.j. KUKHK-12260 ZP 2021,
31.03.2021.pdf (132,53 kB)



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 30.3.2021
NAŠE ZN.: SZ MMHK/055859/2021ŽP1/Nech
MMHK/065113/2021
VYŘIZUJE: Martina Nechvílová
TEL.: 495 707 643
E-MAIL: martina.nechvilova@mmhk.cz

DATUM: 14.4.2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "správní řád"), obdržel podáním ze dne 30.3.2021 od žadatele, kterým je

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,
kterého zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988,
Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4,

žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ve věci:

II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice,

na parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v katastrálním území Librantice.

Popis:

- Dle předložené projektové dokumentace zpracované společností PRODIN a.s. z 06/2020 se jedná modernizaci silnice II. třídy II/299, která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice.
- Dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace.
- Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, čel podélných propustků, doplnění nástupných hran autobusových zastávek a výměna + doplnění silničních ocelových svodidel.

- Most Librantice 299-002A je navržen jako nový most - objekt je v současné době veden jako propustek. Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová do systémového bednění. Nosná konstrukce mostního objektu je navržena jako rámová konstrukce. Délka přemostění přes vodní tok činí 3,5 m.
- V korytě vodního toku je navržena kamenná dlažba do betonu pouze v prostoru pod mostem a v prostoru vtoku a výtoku. Kamenná dlažba je zajištěna betonovými prahy z betonu.
- Povrchová voda ze zpevněných ploch, komunikací, parkovišť a manipulačních ploch bude podélným a příčným sklonem odvedena do uličních vpustí a liniových žlabů a dále přípojkami zaústěna do nově budované stoky "D1" v celkové délce 594,8 m. Kanalizace SO 301 je navržena jako dešťová, gravitační, beztlaková. Navrhované odvodnění je zaústěno do Librantického potoka (IDVT: 10100742) ve správě Povodí Labe, státní podnik, v ř.km cca 9,944.
- Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
- Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0440 - Labe od toku Metuje po tok Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 629598, X: 1037465.

Po posouzení žádosti, s ohledem na zájmy chráněné vodním zákonem a souvisejícími právními předpisy, vodoprávní úřad

vydává souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona, v souladu § 149 odst. 1 správního řádu s předmětnou stavbou „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“, umístěnou na parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v katastrálním území Librantice, která může ovlivnit vodní poměry v lokalitě.

V souladu s § 17 odst. 2 vodního zákona stanoví vodoprávní úřad tyto podmínky:

- Rekonstruovaný mostní objekt bude proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, bude zpracován havarijný plán. Ten bude, spolu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik, předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska pro havarijný plán - Ing. Tomáš Kacálek tel. 495088724, kacalekt@pla.cz.
- Po dobu stavby bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je Ing. Pavel Jansa, tel. 495 088 708, jansap@pla.cz.
- Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Dešťové vody budou přednostně zasakovány vsakem v místě stavby. V případě, že není možné na základě HG posudku řešit likvidaci dešťových vod vsakem, je možné uvažovat s redukováním odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství 15 l/s*ha. Na odvodňovacím zařízení musí být

osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).

- Technologie prací bude volena tak, aby bylo minimalizováno riziko znečištění povrchových vod
- Do koryta vodního toku nebudou ukládány žádné materiály a veškerý napadaný materiál musí být neprodleně odstraňován z koryta vodního toku.
- Pracemi nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku a k znečištění vodního toku.
- Zásah do koryta vodního toku bude proveden pouze v nezbytném rozsahu a odsouhlasen s níže uvedeným zástupcem provozního střediska Povodí Labe, státní podnik.
- Veškeré objekty vybudované v rámci akce zůstanou v majetku investora stavby, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
- Po dokončení prací musí být koryto vyčištěno od stavebních a zemních prací.
- Výustní objekt bude opevněn kamennou dlažbou do betonu a osazen zpětnou klápkou.
- Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, středisko Hradec Králové - Ing. Jana Popelková tel. 777 365 400, email: popelkovaj@pla.cz a zástupce provozního střediska bude přizván ke kontrole dokončené stavby. Dotčený pozemek a úsek vodního toku ve správě Povodí Labe, státní podnik bude po ukončení prací odsouhlasen a protokolárně převzat.

Odůvodnění:

Dne 30.3.2021 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4, žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ve věci „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice“, na parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v katastrálním území Librantice.

Předložená projektová dokumentace zpracovaná společností PRODIN a.s. z 06/2020, č.zak. 3110-18-176 řeší modernizaci silnice II. třídy II/299, která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice.

Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem Librantický potok (IDVT 10100742) v ř. km 9,940 – 9,950 ve správě Povodí Labe, státní podnik, proto byly v souladu s ustanovením § 17 odst. 2 vodního zákona stanoveny výše uvedené podmínky, které vyplývají z povahy věci.

Jelikož záměrem nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení, bylo vydáno toto souhlasné závazné stanovisko.

Z hlediska zájmů daných § 23 vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu **nenahrazuje** rozhodnutí ani jiný úkon správního orgánu, který vede v předmětné věci správní řízení.

Martina Nechvílová
oprávněná úřední osoba
referent vodoprávního úřadu

otisk úředního razítka

Obdrží:

ostatní
1. PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Závazné stanovisko: Librantice - Královéhradecký kraj - souhlas dle § 17
vodního zákona
ID zprávy: 896386645
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 16.4.2021 v 11:34:23
Datum a čas doručení: 16.4.2021 v 11:37:59

Odesílatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003
Hradec Králové, CZ
ID schránky: bebb2in
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MMHK/065113/2021
Naše spisová značka: SZ MMHK/055859/2021/2
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2021-055859.pdf (544,08 kB)



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 22.9.2020
NAŠE ZN.: SZ MMHK/160350/2020/ŽP2/Hlav
MMHK/165149/2020
VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý
TEL.: 495707670
E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz

DATUM: 30.9.2020

STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 22.9.2020 od žadatele, kterým je:

PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice 2,

ve věci:

Librantice - rekonstrukce infrastruktury - vyjádření pro územní a stavební řízení.

na parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1299/7, 1424 v katastrálním území Librantice.

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Bc. L. Ledvinkové, č. zak. 3110-18-176, z května 2020. Dokumentace řeší opravu silnice II/299, mostu a vybudování nové kanalizace. Investorem je Královéhradecký kraj.

Vodní hospodářství (Zem)

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (dále jen „vodní zákon“), ve smyslu § 18 odst. 1 k předložené dokumentaci pro společné řízení ke stavbě „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, resp. k dílčím stavebním etapám „SO 101 Úsek Librantice“, „SO 201 Most 299-002A“ a „SO 301 Kanalizace Librantice“ na pozemcích p.č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424 a 1299/7 v k.ú. Librantice sdělujeme následující:

1/ K opravě silnice „SO 101 Úsek Librantice“ nemáme námitek a nebudeme k ní vydávat závazné stanovisko.

2/ K předloženému záměru kompletní rekonstrukce stávajícího propustku Librantického potoka v Libranticích na km 0,602, který bude přerazen do mostních objektů - „SO 201 Most 299-002A“ v k.ú. Librantice je třeba souhlas vodoprávního úřadu závazným stanoviskem dle § 17 odst. 1), písm. a), k němuž bude doloženo stanovisko správce vodního toku - tj. Povodí Labe, s.p. Důvodem je dotčení koryta vodního toku tímto záměrem (kamenná dlažba v korytě pod mostem a v prostoru vtoku a výtoku).

3/ K záměru realizace nové gravitační dešťové kanalizace odvodňující komunikace a související plochy - „SO 301 Kanalizace Librantice“ - tento typ stavby s povahou technického zařízení komunikace **spadá do kompetence příslušného stavebního úřadu;**

Ochrana přírody a krajiny (Lud)

Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný dotčený orgán ochrany přírody a krajiny na základě § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a dle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a zároveň ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, vydává stanovisko, které slouží jako podklad pro vydání správního rozhodnutí orgánu veřejné správy.

Z předložené dokumentace vyplývá, že zájmy chráněné **dle § 4 odst. 2, § 8 odst. 6, § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění** nemohou být stavbou dotčeny.

Orgán ochrany přírody dle výše uvedených ustanovení zákona k tomuto záměru nebude vydávat závazné stanovisko.

Z dokumentace vyplývá, že mohou být dotčeny jiné zájmy ochrany přírody, proto vydáváme následující upozornění na podmínky, které musí být dodrženy ve vztahu ke stávajícím porostům a dřevinám.

Umístění výkopů a stavebních konstrukcí v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části. Pro ochranu dřevin je nutno dodržet následující zásady:

1. Bude dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu.
2. Pokud bude nutné některé dřeviny vykácet, bude předem získáno souhlasné rozhodnutí orgánu ochrany přírody (kácení se povoluje u všech dřevin pokud jsou součástí stromořadí nebo významného krajinného prvku, bez ohledu na velikostní parametry dřevin) a dále u porostů nad 40 m², stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm. (vyjma ovocných dřevin rostoucích na plochách evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří)
3. V zájmu bezpečnosti je třeba se vyvarovat jakéhokoli negativního ovlivnění stromů.
4. V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti stavby.
5. Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému.
6. Nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře.
7. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny) nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd.
8. Kmen všech stromů bude obedněn aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situaci na místě nutno operativně řešit.
9. Pokud budou jakékoli výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot nad 24°C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod.).
10. U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru, bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromu.
11. Materiál bude zpět vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu.

12. Pokud dojde přes uvedená opatření nebo kvůli zanedbání ochrany zeleně k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

Ochrana ZPF (Mče)

Stavbou dotčené pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, nejsme dotčeným orgánem, nemáme k realizaci záměru námitek.

Pozemek č. 119/1, vedený jako druh pozemku TTP se nachází v zastavěném území obce, proto se na něj vztahuje výjimka

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, nemáme k realizaci záměru námitek.

Uplatní se § 9 odst. 2 písm. a) bod 1 zákona, kdy se jedná o umístění stavby včetně souvisejících zastavěných ploch o výměře do 25 m² v zastavěném území a není třeba souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu.

Ochrana PUPFL (Hlav)

V případě, že se záměr nachází do 50m od pozemků určených k plnění funkcí lesa, bude nutno předložit dle § 14 odst. 2, zák. č. 289/1995 o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění), samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby.

Odpadové hospodářství (Huk)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech po prostudování předložené projektové dokumentace konstatujeme, že k předloženému záměru nemáme připomínky.

Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší, věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavebního záměru z hlediska zákona o ochraně ovzduší a se záměrem souhlasí za stanovených podmínek,

Podmínky:

- *Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).*

neboť zde mohou být dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, neboť součástí záměru není stavba stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

otisk razítka

Ing. Libor Rak

pověřený vedením odboru životního prostředí

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Vypraveno dne:

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: ŽP06 vyjádření bez připomínek (odpady č. 2): Librantice - rekonstrukce infrastruktury - vyjádření pr
ID zprávy: 826630530
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 1.10.2020 v 10:03:13
Datum a čas doručení: 1.10.2020 v 10:03:53

Odesílatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003
Hradec Králové, CZ
ID schránky: bebb2in
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MMHK/165149/2020
Naše spisová značka: SZ MMHK/160350/2020/2
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2020-160350.pdf (328,56 kB)



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:

Ze dne: 30. 03. 2021

Naše zn.: SSKHK/SS/4537/2021/BI

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 08. 04. 2021

PRODIN A.S.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává tento

SOUHLAS

s příloženou projektovou dokumentací na stavby: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, SO 201 Most ev.č. 299-002A.

Mám pouze výhradu ke sklonu NK vpravo pod římsou. V příčném řezu je uveden protisklon 4%. Vzhledem ke spádu krytu vozovky 2,52%, žádám zvýšit protisklon na min. 6% sklon k zamezení vztlínání vody.

Tento souhlas se vztahuje k projektu **ve stupni DUR + DSP** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

S přáním hezkého dne

**Blažek
Roman**

Digitálně podepsal
Blažek Roman
Datum: 2021.04.08
12:56:21 +02'00'

inspektor silniční sítě - mostař pro okresy: RK, HK, 1/2 NA

Správa silnic Královéhradeckého kraje
příspěvková organizace
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ: 709 47 996
Tel: 724 949 081
email: rblazek@sskhk.cz
<http://www.sskhk.cz>



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:

Ze dne: 22.9.2020

Naše zn.: ZN/1597/SS/20

SSKHK/SS/14159/2020

Vyřizuje: Martina Babková

Mobil: 725512349

E-mail: mbabkova@sskhk.cz

PRODIN a.s.

Ing. Křemenáková Lucie

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 22.10.2020

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko pro shora uvedenou akci, která souvisí se stavbou silnice II/299. Řešený úsek začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Délka řešeného úseku je 8,496 km, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází ve staničení km 6,455 – 14,951. Modernizovaný úsek se nachází v extravilánu i intravilánu.

Správa silnic KHK p.o. **souhlasí** s předloženou dokumentací a s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou akci.

Ohledně objektu SO 201 Most 299-002A požaduje mostař- pan Blažek: “Mám pouze výhradu ke sklonu NK vpravo pod římsou. V příčném řezu je uveden protisklon 4%. Vzhledem ke spádu krytu vozovky 2,52%, žádám zvýšit protisklon na min. 6% sklon, nebo ponechat 4% a přidat tzv. moravský hrobeček na okraj NK k zamezení vztlínání vody.

Tento souhlas se vztahuje k projektu **ve stupni DUR + DSP** dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů“.

S pozdravem

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (8)

Martina Babková

inspektor silniční sítě

cestmistrovství Hradec Králové

E-mail: mbabkova@sskhk.cz

GSM: +420 725512349

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

PRODIN a. s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
E-mail ze dne 27.10.2020

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Ja/2020/048086

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jansa/708
jansap@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
23.11.2020

Povodňový plán stavby „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 201, Most Librantice 299-002A“

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.10.2020 Vám sdělujeme naše stanovisko k zaslanému materiálu.

V rámci stavby bude odstraněn stávající mostní objekt přes Librantický potok v intravilánu obce Librantice a bude nahrazen objektem novým. Po dobu stavby bude vodní tok zatrubněn. Při stavbě bude v korytě vodního toku instalováno pomocné lešení, s jehož demontáží se při zvýšených vodních stavech počítá.

K návrhu povodňového plánu stavby, jejímž investorem je Královéhradecký kraj, máme z hlediska správce vodního toku Librantický potok (IDVT 10100742) následující připomínky:

- Vodní stavy pro jednotlivé SPA a rámcovou činnost při jednotlivých SPA doporučujeme navrhnout následujícím způsobem:
 - Po dobu prací na spodní stavbě mostního objektu a v korytě vodního toku doporučujeme 1. SPA (bdělost) stanovit jako průběžný. Při tomto SPA budou sledovány aktuální vodní stavy na staveništním vodočtu, přičemž práce budou probíhat bez omezení.
 - 2. SPA (pohotovost) doporučujeme stanovit na staveništním vodočtu na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno přerušit stavební práce. Je třeba především odstranit z koryta vodního toku pomocné lešení a další předměty omezující průtočnost profilu.
 - 3. SPA (ohrožení) doporučujeme stanovit na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí vylití vody z koryta vodního toku a začíná být ohrožováno zařízení staveniště.

Zahájení a ukončení stavebních prací požadujeme oznámit na naše Provozní středisko Hradec Králové. Příslušnou úsekovou technikou je Ing. Jana Popelková – tel. 495 088 129, 777 365 400 (kontakty uveďte v plánu spojení).

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí

Povodí Labe, státní podnik – závod Jablonec nad Nisou, PS Hradec Králové

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

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
27.10.2020

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/Kc/2020/048117

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Tomáš Kacálek / 724
kacalekt@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
14.12.2020

Stanovisko k havarijnímu plánu stavby II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A

Dne 27.10.2020 jsme obdrželi žádost o stanovisko k výše zmíněnému havarijnímu plánu.

K předloženému havarijnímu plánu máme z hlediska správce vodního toku Librantický potok (IDVT 10100742) následující připomínky:

- do kapitoly 1.7.6 Telefonická spojení na úřady a organizace doplňte kontakt na věcně a územně příslušný vodoprávní úřad, jímž je Magistrát města Hradec Králové,
- před zahájením stavby je třeba vyplnit údaje do *Přílohy č. 1* dle skutečného stavu.

Po zapracování uvedených připomínek nemáme k havarijnímu plánu námitek.

Dále Vás v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách žádáme o zaslání jednoho výtisku předmětného havarijního plánu, po jeho schválení vodoprávním úřadem, pro naši služební potřebu na adresu našeho závodu - Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou.

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

Ing. Jiří Petr
vedoucí odboru
vodohospodářského dispečinku

Na vědomí
PL – závod 1

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/041847VYŘIZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Ing. Popelková/129HRADEC KRÁLOVÉ
30.11.2020**II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice**

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost PRODIN a.s., 06/2020.

Podle předložené dokumentace se jedná o modernizaci silnice II. třídy II/299 která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. V řešeném úseku dojde k provedení modernizace komunikace. Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, čel podélných propustků, doplnění nástupních hran autobusových zastávek a výměna + doplnění silničních ocelových svodidel. Most Librantice 299-002A je navržen jako nový most. Objekt je v současné době vedený jako propustek. Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová do systémového bednění. Nosná konstrukce mostního objektu je navržena jako rámová konstrukce. Délka přemostění přes vodní tok činí 3,5 m. V korytě vodního toku je navržena kamenná dlažba do betonu pouze v prostoru pod mostem a v prostoru vtoku a výtoku. Kamenná dlažba je zajištěna betonovými prahy z betonu. SO 301 Kanalizace Librantice je navržena v intravilánu obce Librantice. Nová stoka „D1“ bude o celkové délce 594,8 m. Odvodnění ploch je jak bodové pomocí uličních vpustí, tak liniové pomocí liniových žlabů. Povrchová voda ze zpevněných ploch, komunikací, parkovišť a manipulačních ploch bude podélným a příčným sklonem odvedena do uličních vpustí a liniových žlabů a dále přípojkami zaústěna do nově budované stoky „D1“, nebo volně na terén. Kanalizace je navržena jako dešťová, gravitační, beztlaková. Navrhované odvodnění je zaústěno do vodního toku Librantický potok (IDVT 10100742), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Vyústění bude osazeno PE-HD klapkou a to v ř. km cca 9,944 (umístění bude upřesněno dle prostupu v mostní konstrukci).

V rámci výstavby mostu a kanalizace dojde k dotčení vodního toku Librantický potok (IDVT 10100742) v ř. km 9,940 - 9,950 ve správě Povodí Labe, státní podnik. Upozorňujeme Vás, že se podél Librantického potoka nachází dosud nestanovené záplavové území.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0440 - Labe od toku Metuje po tok Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 629598, X: 1037465.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze

předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

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

- Rekonstruovaný mostní objekt musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Křížení komunikace a inženýrských sítí s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska pro havarijný plán Ing. Tomáš Kacálek ☎ 495088724, kacalekt@pla.cz.
- Po dobu stavby bude nutné vypracovat povodňový plán. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa ☎ 495088708, jansap@pla.cz.
- Likvidace dešťových vod z navržené stavby kanalizace bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Dešťové vody požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi kanalizaci a následně vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováním odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství **15 l/s*ha**. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Do koryta vodního toku nebudou ukládány žádné materiály a veškerý napadaný materiál musí být neprodleně odstraňován z koryta vodního toku.
- Pracemi nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku a k znečištění vodního toku.
- Zásah do koryta vodního toku bude proveden pouze v nezbytném rozsahu a odsouhlasen s níže uvedeným zástupcem provozního střediska Hradec Králové Povodí Labe, státní podnik.
- Veškeré objekty vybudované v rámci akce zůstanou v majetku investora stavby, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
- Po dokončení prací musí být koryto vyčištěno od stavebních a zemních prací.
- Výustní objekt bude opevněn kamennou dlažbou do betonu a osazen zpětnou klapkou.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Hradec Králové - Ing. Jana Popelková, ☎ 777 365 400, email: popelkovaj@pla.cz. a zástupce provozního střediska bude před kolaudací stavby přizván ke kontrole dokončené stavby. Úsek provedených prací v blízkosti koryta toku, bude protokolárně převzat výše uvedeným pracovníkem.

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

c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

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

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL – Z1 Jablonec nad Nisou



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVNĚ SPRÁVNÍCH AGEND

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 21. 9. 2020

SPIŠ. ZN.: SZ MMHK/159356/2020 OD1/Pfa
MMHK/177975/2020

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. David Pfaff

TEL.: 495 707 804

E-MAIL: david.pfaff@mmhk.cz

PRODIN a.s.

IČ 25292161

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

DATUM: 20. 10. 2020

Vyjádření

Název stavby: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“
SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice.

Místo stavby: k.ú. Librantice, Výrava, Libřice

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Druh dokumentace: pro společné řízení

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává následující vyjádření k předložené projektové dokumentaci:

- ☐ Ve výše uvedeném řízení dle zákona č. 13/1997 Sb. § 40 odst. 3 písm. f) uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
- ☐ V případě potřeby je třeba v dostatečném předstihu zažádat zdejší úřad o povolení uzavírky silnice dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a řádně toto projednat.
- ☐ V případě omezení provozu na komunikaci je povinností zhotovitele požádat zdejší odbor v předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací o stanovení přechodné úpravy silničního provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- ☐ V případě řešení osazení nového trvalého dopravního značení zažádáte po dokončení stavby zdejší úřad o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 a 77a zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- ☐ Před vydáním územního souhlasu máte povinnost požádat zdejší odbor o povolení zvláštního užívání komunikace – umístění sítě (kanalizace Librantice) do komunikace ve smyslu § 25 odst. 6 d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

- ☐ Vozidla stavby budou na veřejné komunikace vyjíždět zcela očištěna.

Ing. David Pfaff

referent silničního správního úřadu
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafa vedoucího oddělení:

Doručí se:

účastníci (dodejky)

PRODIN a.s., IČ 25292161, IDDS: wrjftqq, Ing. Lucie Křemenáková

Vypraveno dne:

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Stanovisko pro stavbu obecnou: Stanovisko (sdělení) - sil. II/299 Librantice -
hranice okresu Nách
ID zprávy: 835738328
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 26.10.2020 v 13:54:22
Datum a čas doručení: 26.10.2020 v 14:04:40

Odesílatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003
Hradec Králové, CZ
ID schránky: bebb2in
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MMHK/177975/2020
Naše spisová značka: SZ MMHK/159356/2020/2
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2020-159356.pdf (488,36 kB)



103426/2020/KHK



KUKHK-29586/DS/2020-2

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 21. 9. 2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-29586/DS/2020-2 (Ku)

DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Kubcová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství

LINKA | MOBIL: 647

E-MAIL: skubcova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 19. 10. 2020

Počet listů: 4

Počet příloh: 0/ listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 280.13.5.1,S5

Závazné stanovisko pro územní rozhodnutí na stavbu: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 21. 9. 2020 žádost, kterou podala společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“.

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o modernizaci silnice II/299, která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Délka řešeného úseku je 8,496 km.

Členění stavby:

SO 101 Úsek Librantice

SO 201 Most Librantice 299 – 002A

SO 301 Kanalizace Librantice

SO 101 Úsek Librantice

TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE KM 0,000 – 0,635

V tomto úseku komunikace dojde k celoplošnému odfrézování stávajícího asfaltového krytu. Na obou stranách vozovky dojde k odebrání podkladních vrstev. Tyto podkladní vrstvy budou nahrazeny 2 x ŠD v tl. 150 mm a podkladní vrstvou asfaltového betonu (položené ve dvou vrstvách). Následně bude na podélnou spáru umístěna výztužná geomříž, která bude

zabraňovat přenášení trhlin do krytu vozovky z důvodu dodatečného sedání nových konstrukčních vrstev. Následně dojde k celoplošnému položení dvou vrstev asfaltového betonu. Stávající obruby budou vyměněny za nové z důvodu nového šířkového uspořádání komunikace a zajištění odvodnění vozovky. Dále dojde i k doplnění nových betonových obrub. V místech s nedostatečným podélným sklonem komunikace budou místo betonových vodících pásků umístěny liniové odvodňovací žlaby.

V km 0,602 70 dojde ke kompletní rekonstrukci stávajícího propustku, který bude přerazen do mostních objektů.

V km 0,170 a 0,300 dojde k vybudování nového přechodu pro chodce. Šířka přechodů pro chodce je 4,00 m, délka 6,35 m a 6,00 m mezi obrubami. K novému přechodu pro chodce bude vybudován nový propojující chodník (SO 101.2 Chodník a nástupiště). Nasvětlení přechodů pro chodce není součástí této PD (řeší Obec Librantice).

Ve staničení km 0,341 se nachází stávající autobusové zastávky. Autobusová zastávka na pravé straně komunikace (ve směru staničení) je umístěna v zálivu a bude zachována beze změn. U této zastávky dojde pouze k obnově vodorovného dopravního značení. Autobusová zastávka na levé straně komunikace (ve směru staničení) je dnes bez nástupní plochy, vodorovného a svislého dopravního značení. Tato zastávka bude vybudována nově. Zastávka bude umístěna v jízdním pruhu.

SO 201 Most Librantice 299 – 002A

Mostní objekt je navržen v místě křížení komunikace II/299 s vodním tokem – Librantický potok. Mostní objekt je navržen tak, že bezpečně převádí povodňový průtok Q100k. Před a za mostem vpravo budou za rampovým napojením osazeny skluzy z betonových žlabovek šíře 600 mm, osazených do betonového lože a ukončené betonovým prahem 300x600x800mm. Odvodnění povrchu vozovky na předmostích je řešeno pomocí příčného a podélného sklonu povrchu vozovky. Voda je z povrchu mostu odváděna podél říms do úžlabí daného podélným sklonem navrhované komunikace. Konstrukce ocelového zábradlí na mostě je navržena z otevřených profilů. Veškeré zábradlí na mostě bude provedeno se svislou výplní a je navrženo výšky 1,10 m.

SO 301 Kanalizace Librantice

Stoka „D1“ – celková délka 594,8 m.

Ø315/291, PP (TKP SN12) – délka 594,8 m

Povrchová voda bude podélným a příčným sklonem odvedena do uličních vpustí a liniových žlabů a dále přípojkami zaústěna do nově budované stoky „D1“. Kanalizace je navržena jako dešťová, gravitační, beztlaková. Výškové řešení dle konfigurace terénu. Navrhované odvodnění je zaústěno do Librantického potoku. Na trubních vedeních kanalizace budou rozmístěny betonové revizní prefabrikované šachty.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost:

PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 86 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu

s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává toto závazné stanovisko:

s vydáním územního rozhodnutí na stavbu

„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“

**SO 101 Úsek Librantice
SO 201 Most Librantice 299 – 002A
SO 301 Kanalizace Librantice**

se souhlasí.

Odůvodnění:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 21. 9. 2020 žádost, kterou podala společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu: **„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“ obsahující stavební objekty SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most Librantice 299 – 002A, SO 301 Kanalizace Librantice.**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství je podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost:

PRODIN a.s., IČO 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Členění stavby:

SO 101 Úsek Librantice

SO 201 Most Librantice 299 – 002A

SO 301 Kanalizace Librantice

Předmětem projektu je modernizace silnice II/299 Librantice – hranice okresu Náchod. Řešený úsek začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. Délka řešeného úseku je 8,496 km, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází ve staničení km 6,455 – 14,951. Modernizovaný úsek se nachází v extravilánu i intravilánu.

Stavba je rozdělena na čtyři samostatné stavební etapy (SO 101 – SO 104) s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti. Realizace těchto objektů nemůže být prováděna najednou.

V obci Librantice a Libřice dojde k doplnění nástupních hran autobusových zastávek a přechodů pro chodce. Tyto přechody musí být nasvětleny. Nasvětlení přechodů pro chodce si řeší obce samostatně. Nástupní hrany autobusových zastávek a úpravy chodníků k novým přechodům pro chodce budou financovány samotnými obcemi.

Vodorovné dopravní značení na asfaltové ploše bude provedeno plastem. Bude provedeno nové svislé dopravní značení.

Vzhledem k tomu, že není navržena nová výsadba stromů a keřů, nebyla stanovena podmínka, že při výsadbě bude dodržena ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic - výsadbu stromů a keřů realizovat dle čl. ČSN 73 6101.

Stavba bude využívána v souladu veškerými zákony, vyhláškami a ČSN.

Osoba oprávněná zpracovat dokumentaci odpovídá ve smyslu ustanovení § 159 stavebního zákona za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace, zejména respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinna dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu.

Správní orgán nestanovil v závazném stanovisku žádné podmínky, neboť projektová dokumentace je zpracována dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, platném znění, podkladem pro zpracování dokumentace byly příslušné ČSN a platné podklady a předpisy.

Poučení:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné ministerstvo dopravy (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Z p. Ing. Šárka Kubcová
referent oddělení silničního hospodářství

Obdrží:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: ZS - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice (odd. dopravní obslužnosti)
ID zprávy: 833013897
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 19.10.2020 v 15:06:41
Datum a čas doručení: 20.10.2020 v 6:22:25

Odesílatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: gcgbp3q
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezařazeno
Odstavec: Nezařazeno
Naše číslo jednací: KUKHK-29586/DS/2020-2
Naše spisová značka: KUKHK-29586/DS/2020
Vaše číslo jednací: Nezařazeno
Vaše spisová značka: Nezařazeno
K rukám: Nezařazeno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

29586 - ZS II 299 Librantice-hranice okresu Náchod.pdf (171,78 kB)

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE

HRDEC KRÁLOVÉ

MVČ/2020/331

Klapková/tel: 495 544 996

7.10.2020

VĚC: ODBORNÉ VYJÁDŘENÍ ARCHEOLOGICKÉHO ODDĚLENÍ MVČ V HRADCI KRÁLOVÉ

podle ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, a to na základě žádosti fy PRODIN a.s., K Vápence 2745, Pardubice ze dne 21.9.2020 o vyjádření ke stavbě „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod - SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice" v k.ú. Librantice.

Investor stavby: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

Na základě Vámi předloženého situačního plánu nemá archeologické oddělení žádné námitky proti plánované stavbě, za předpokladu, že se investor zaváže splnit následné podmínky:

1. stavebník buď písemně, nebo elektronickou formou oznámí svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. (mailto: oznameni@arup.cas.cz)
2. stavebník již v době přípravy stavby zkontaktuje některé z archeologických pracovišť, které jsou v dotčeném území oprávněny k provádění záchranných archeologických výzkumů (dále jen ZAV) a zde s ním bude ještě před vydáním příslušného povolení, nejpozději však před zahájením zemních prací, uzavřena dohoda o podmínkách, za jakých bude ZAV v prostoru stavby proveden (viz příložený seznam). V případě, že mezi stavebníkem a oprávněnou institucí nedojde k dohodě, určí podmínky výzkumu krajský úřad.
3. zhotoviteli výzkumu stavebník poskytne dokumentaci k plánované stavbě (v měřítku 1:1000, popř. 1:2880, není-li vzájemnou dohodou určeno jinak).
4. stavebník (nebo jím pověřený zástupce) je povinen (přímo či prostřednictvím příslušného obecního úřadu) neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jímek, apod.), stejně jako nálezy movité povahy (keramické zlomky, kovy, kosti, apod.), a to buď zhotoviteli výzkumu, případně Archeologickému ústavu v Praze či nejbližšímu muzeu. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.
5. stavebník předloží archeologem vyhotovenou závěrečnou zprávu (popř. expertní list) jako doklad realizovaného záchranného výzkumu, a to zástupcům státní správy (samosprávy) při kolaudačním řízení, popřípadě při předání stavby.

Výše uvedená stavební aktivita je plánována na území s archeologickými nálezy (z k.ú. Librantice a přilehlých katastrů pocházejí archeologické nálezy z období pravěku, středověku a novověku) a je tedy pravděpodobné, že při realizaci tohoto stavebního záměru může dojít k narušení archeologických situací, např. negativů základů pravěkých, případně středověkých staveb – kůlových domů, zemnic, zásobních jam, pecí, studní, reliktiů ohrazení, kostrových či žárových hrobů atd., včetně movitých nálezů (keramika, železné nástroje, předměty z barevných kovů, kamene, propálené omazávky dřevných konstrukcí /mazanice/ apod.).

MUSEUM

Muzeum východních Čech v Hradci Králové
Eliščin nábřeží 465, 500 01 Hradec Králové
IČO: 00088382, www.muzeumhk.cz [05]

PhDr. Miroslav Novák, Ph.D.
vedoucí AO MVČ v Hradci Králové

Soupis institucí oprávněných k provedení záchranného výzkumu na Vámi plánované stavbě:

- Archeologický ústav, Letenská 4, 118 01 Praha
- Muzeum východních Čech, Eliščin nábřeží 465, 500 01 Hradec Králové
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Josefově, Okružní 418, 551 01 Jaroměř-Josefov



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 18.9.2020

NAŠE ZN.: MMHK/159021/2020/PP/MEJ

NAŠE Č.j.: MMHK/168811/2020 PP/MEJ

VYŘIZUJE: Radek Mejštrík

TEL.: 495 707 698

E-MAIL: radek.mejstrik@mmhk.cz

PRODIN a.s., IČO 25292161

Jiráskova č.p. 169

Zelené Předměstí

530 02 Pardubice 2

DATUM: 6.10.2020

Stavba "II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice na pozemcích parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/6, 1299/111, 1299/99, 1299/102, 1299/109, 1299/110, 1299/7, 1424 v katastrálním území Librantice – stanovisko státní památkové péče

Žadatel o stanovisko památkové péče:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Stavebník:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Navrženou stavbou nebudou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Stavba se bude nacházet na území s archeologickými nálezy, proto v souladu s § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči je povinností stavebníka následující:

- Na základě ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči **je stavebník, povinen** již od doby přípravy stavby **oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu** (Archeologický ústav AV ČR, Praha, Letenská 123/4, 118 01 Praha – Malá Strana nebo Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno) a případně i organizací oprávněné k provádění archeologických výzkumů na základě ustanovení § 21 odst. 2 zákona o státní památkové péči, a umožnit jemu nebo organizací oprávněné k provádění archeologických výzkumů provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. (Doporučujeme podat toto oznámení co nejdříve, tj. alespoň 2-3 týdny před zahájením prací.)
- Na základě ustanovení § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči **nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací**, při nichž došlo k archeologickému nálezu **je povinna o archeologickém nálezu**, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, **učinít oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu** buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo a to **nejpozději druhého dne** po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděla.
- Na základě ustanovení § 23 odst. 5 zákona o státní památkové péči o archeologických nálezech, k nimž dojde **v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby**, platí zvláštní předpisy – na základě ustanovení § 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **dojde-li** při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo **k archeologickým nálezům, je stavebník** (příp. stavební podnikatel nebo na osoba zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle tohoto zákona) **povinen neprodleně oznámit nález** stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň **učinít opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.**

Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů na základě ustanovení § 21 odst. 2 zákona o státní památkové péči je zveřejněn na stránkách Ministerstva kultury (viz <https://www.mkcr.cz/seznam-organizaci-opravnenych-k-provadeni-archeologickych-vyzkumu-278.html>).

otisk úředního razítka

Radek Mejstřík

oprávněná úřední osoba, referent odboru památkové péče

Obdrží:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Na vědomí:

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IČ: 00088382, Archeologické oddělení, ISDD: jxfuv52

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: vyjádření archeologie: Stavba "II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 101 Ús
ID zprávy: 828238284
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 6.10.2020 v 11:15:01
Datum a čas doručení: 6.10.2020 v 11:15:59

Odesílatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: bebb2in
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MMHK/168811/2020
Naše spisová značka: SZ MMHK/159021/2020/2
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2020-159021.pdf (265,42 kB)



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

územní odbor
dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-77822-2/ČJ-2020-050206

Hradec Králové 22. října 2020
Počet stran: 2PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice**Stanovisko k projednávané stavební akci (projektu): II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 101 úsek Librantice, SO 201 Most 299 – 002A, SO 301 Kanalizace Librantice**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, posoudil s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; Vámi předloženou projektovou dokumentaci pro potřeby *společného řízení* a na podkladě Vaší žádosti vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Podle předložené dokumentace se jedná o návrh stavby – rekonstrukce úseku silnice II/299 (úsek od začátku obce Librantice po křižovatku se silnicí III/3081) včetně rekonstrukce mostu.

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci **souhlasíme** s Vámi navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** proti realizaci výše specifikované akce, budou-li splněny níže uvedené podmínky. V předložené dokumentaci jsou jinak doloženy všechny ostatní skutečnosti nárokové Policií České republiky ve vztahu k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na silnicích, místních případně účelových komunikacích v rámci společného řízení.

K předloženému stavebnímu záměru máme následující připomínky:

1) Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených i přilehlých pozemních komunikacích, předloží zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravní inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení

Mrštíkova 541
500 09 Hradec Králové

Ing. Zdeněk Veverka

22.10.2020 12:48:39

Digitálně podepsal:

Ing. Zdeněk Veverka
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

www.policie.cz

Tel.: 974 526 250

E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz

ID DS: urnai6d

o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

2) V průběhu realizace stavby (min. 3 měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou) předloží zhotovitel či investor příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení u parkovacích míst). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravní inspekcí.

3) Zastáváme názor, že přechod pro chodce navržený při pozemku p.č. 116/7 by mohl být nahrazen místem pro přecházení. V místě by se pak nemuselo budovat samostatné přisvětlení přechodu, pouze by došlo k drobné úpravě bezbariérových prvků. Přechody pro chodce by se měly zřizovat pouze na odůvodněných místech, tak aby zbytečným způsobem nenarušovaly plynulost silničního provozu. Za vhodné považujeme zřídit přechod pro chodce pouze u autobusových zastávek.

4) S návrhem místní úpravy silničního provozu předběžně souhlasíme. Drobné úpravy budou případně řešeny až při realizace akce v rámci procesu stanovení místní úpravy silničního provozu.

5) Pokud by ze strany obce byla ochota stavebně upravit chodník podél domu čp. 139, pak by v místě nebylo nutné osazovat silniční svodidlo (chodník by byl od vozovky oddělen zvýšenou obrubou). Parkovací plocha na pozemku p.č. 1299/6 by pak mohla být rovněž upravena, aby byla napojena sjezdem a podél vozovky by vedl normový chodník pro chodce.

por. Ing. Zdeněk Veverka
komisař
974526257
hk.di.komunikace@pcr.cz

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: PROJEKT II/299 LIBRANTICE HRANICE OKRESU NÁCHOD KOMINIKACE
MOST KANALIZACE PRODIN(DÚR+DSP)
ID zprávy: 834471811
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 22.10.2020 v 13:13:01
Datum a čas doručení: 22.10.2020 v 13:39:03

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4,
50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: urnai6d
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KRPH-77822-2/ČJ-2020-050206
Naše spisová značka: KRPH-77822/ČJ-2020-050206
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Stanovisko k projednávané stavební akci (projektu)~_sig.pdf (348,8 kB)



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

VÁŠE ŽÁDOST

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

21. září 2020

SZ MMHK/159018/2020

MMHK/185402/2020/HA/VA

Prodin a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

Ing. Martina Vacková

495707725

martina.vackova@mmhk.cz

DATUM:

10. listopadu 2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Magistrát města Hradce Králové, odbor hlavního architekta, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen („stavební zákon“), přezkoumal jako změnu v území podle §2 odst. 1 písm. a) a podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„II/Librantice – hranice okresu Náchod“,

který obsahuje dokumentaci pro společné řízení na stavbu SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice, na pozemcích parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v k. ú. Librantice.

ZÁVĚR POSOUZENÍ:

Záměr je přípustný

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění

Magistrát města Hradce Králové, odbor hlavního architekta, dále jen („orgán územního plánování“) obdržel dne 21. září 2020 žádost o vydání závazného stanoviska od paní ING. Lucie Křemenákové, spol. Prodin a.s., s adresou K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, jako zplnomocněnce stavebníka záměru s názvem „II/Librantice – hranice okresu Náchod“ na

pozemcích parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v k. ú. Librantice.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- části dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení (Technická zpráva – SO 101; SO 101 Úsek Librantice, SO 101.1 Napojení na komunikaci, SO 101.2 Chodník a nástupiště - Situace 1/2, Situace 2/2; Technická zpráva – SO 201 Most Librantice ev. č. 299-002A, Nový stav půdorys, Nový stav situace; Stavební situace SO 301 – část 1/2, Stavební situace SO 301 – část 2/2), která obsahově odpovídá záměru uvedeného v § 96 odst. 2 písm. a) až g) a § 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Části dokumentace byly zpracovány: část SO 101 Úsek Librantice - Bc. L. Ledvinkovou (ČKAIT 0602363) v červnu 2020, část SO 201 Most Librantice - Ing. Janem Dobrovolným v červnu 2020 a část SO 301 Vodohospodářské stavby – Ing. K. Pokornou a Ing. M. Kolářem (AI 0011354) v květnu 2020.

Kromě obsahu žádosti a příloh byly pro posouzení záměru využity tyto další podklady:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1, která byla schválena usnesením vlády České republiky č. 276 dne 15. dubna 2015, aktualizací č. 2 a 3, které byly schváleny usneseními vlády České republiky č. 629 a č. 630 dne 2. září 2019 a aktualizace č. 5, která byla schválena usnesením vlády České republiky č. 833 dne 17. srpna 2020 (dále jen „PÚR“)

- Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, ve znění Aktualizace č.1, která byla vydána usnesením Zastupitelstva Královéhradeckého kraje ze dne 10. 9. 2018 č. ZK/15/1116/2018 s nabytím účinnosti dne 3. 10. 2018, Aktualizace č. 2, která byla vydána usnesením Zastupitelstva Královéhradeckého kraje ze dne 17. 6. 2019 č. ZK/21/1643/2019 s nabytím účinnosti dne 12. 7. 2019 a Aktualizace č. 4, která byla vydána usnesením Zastupitelstva Královéhradeckého kraje ze dne 22. 6. 2020 č. ZK/29/2304/2020 s nabytím účinnosti dne 18. 7. 2020, dále jen („ZÚR KHK“)

- Územní plán obce (dále jen „ÚPO“) Librantice, který byl vydán formou obecně závazné vyhlášky Zastupitelstva obce Librantice ze dne 29. 6. 2004 s nabytím účinnosti ke dni 14. března 2004, Změna č. 1 ÚPO Librantice s nabytím účinnosti vyhlášky ke dni 10. srpna 2010 a Změna č. 2 ÚPO Librantice s nabytím účinnosti vyhlášky ke dni 17. října 2013 a Změna č. 3 ÚPO Librantice s nabytím účinnosti vyhlášky ke dni 16. června 2020 (dále jen „ÚPO Librantice“)

- Územně analytické podklady správního území ORP Hradec Králové v aktuálním znění k datu zpracování tohoto závazného stanoviska

- Územní studie Librantice – lokalita č. 6 zpracovaná Ing. arch. Robertem Chládkem, která byla schválena k využití 8. září 2014

Orgán územního plánování prostudoval předloženou žádost a její přílohy a z obsahu zjistil, že součástí záměru s názvem „II/Librantice – hranice okresu Náchod“ na pozemcích parc. č. 1617, 1329/9, 1351/1, 119/1, 1299/111, 1299/6, 1299/102, 1299/110, 1299/109, 1299/99, 1424, 1299/7 v k. ú. Librantice je umístění následujícího souboru staveb:

- Stavba **SO 101** Úsek Librantice (SO 101.1 Napojení na komunikaci, SO 101.2 Chodník a nástupiště),
- Stavba **SO 201** Most Librantice 299-002A,
- Stavba **SO 301** Kanalizace Librantice,

dále jen stavby.

Charakteristika staveb:

Jedná se o modernizaci silnice II. třídy II/299 která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice. V řešeném úseku dojde k provedení tří technologií modernizace komunikace. 1. technologie je vyfrézování a zpětné nabalení asfaltového krytu. 2. technologie je vyfrézování stávajícího krytu, sanace podkladních vrstev krajů vozovky v šířce 1,5 m a nabalení nových krytových vrstev. 3. technologie je kompletní výměna podkladních vrstev komunikace (kufrování). Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, čel podélných propustků, doplnění nástupních hran autobusových zastávek a výměna + doplnění silničních ocelových svodidel. Je navrženo nové svislé a vodorovné dopravní značení odpovídající provedeným úpravám.

Stavba bude prováděna ve 4 etapách.

Navržené umístění všech uvedených staveb je zřejmé z výkresů: SO 101 Úsek Librantice, SO 101.1 Napojení na komunikaci, SO 101.2 Chodník a nástupiště - Situace 1/2, Situace 2/2, SO 201 Most Librantice ev. č. 299-002A - Nový stav situace, Vodohospodářské stavby- Stavební situace SO 301 – část 1/2 a Stavební situace SO 301 – část 2/2). Tyto výkresy byly zkopírovány z doložené dokumentace, ověřeny a dodány jako příloha tohoto závazného stanoviska.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96 b odst. 1 stavebního zákona a konstatuje, že se jedná o změnu v území podle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv a dospěl k těmto závěrům:

Dle platné PÚR je širší oblast včetně území záměru zahrnuta do rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové / Pardubice. Z úkolů stanovených v článku 39 a republikových priorit daných v článcích 14-32 nevyplývají pro předmětný záměr ani pro jím dotčené území žádné relevantní podmínky ani požadavky. Proto se orgán územního plánování dalším posouzením v tomto smyslu nezabýval.

Dle platných ZÚR KHK je širší oblast včetně území záměru zahrnuta do rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové / Pardubice. V odstavci b.1.1 textové části ZÚR KHK jsou požadavky, z kterých nevyplývají pro předmětný záměr ani pro jím dotčené území žádné relevantní podmínky ani požadavky. V grafické části ZÚR KHK je k. ú. Librantice dotčeno ve výkresu ploch a koridorů nadmístního významu (výkres č. I.2.b.1) a to koridorem s označením TP1r (propojovací plynovod VVTL). Konkrétní dotčenost záměru uvedenými koridory nadmístního významu byla ověřena pomocí dat z garantovaných souborů informací poskytnutých Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, odborem územního plánování a stavebního řádu pro účely územně analytických podkladů jako záměry vyplývající ze ZÚR KHK. Území záměru není však koridorem TP1r dotčeno.

Záměr uvedených staveb je s ÚPO Librantice v souladu.

Stavby záměru respektují platný ÚPO Librantice, když v grafické části byly předmětné lokality zahrnuty do zastavěného území, jako plochy s rozdílným způsobem využití „Dopravní plochy“, plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy průmyslové výroby, podnikatelských

aktivit a techn. vybavení“, plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy venkovské obytné“, „Trvalé travní porosty“ a plochy s rozdílným způsobem využití „Vodní plochy a toky“.

V textové části ÚPO Librantice stanovuje pro využití ploch s rozdílným způsobem využití tyto požadavky:

„Dopravní plochy“

Jsou plochy liniových dopravních staveb, parkovišť a dopravní vybavenosti.

přípustné využití:

- liniové stavby dopravy silniční (silnice I., II., II., třídy, místní obslužné a účelové komunikace
- komunikace pro pěší a cyklisty
- odstavné a parkovací plochy
- stavby a zařízení technického vybavení

nepřípustné využití :

- veškeré stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným funkčním využitím
- skládky odpadu

„Plochy průmyslové výroby, podnikatelských aktivit a techn. vybavení“

Je určeno pro umístování staveb a zařízení výroby a služeb majících charakter výroby, staveb pro skladování a servis.

přípustné využití:

- stavby a zařízení výroby a služeb
- stavby a zařízení pro skladování, servis a opravy
- stavby a zařízení administrativní, obchodní a stravovací, sloužící pro obsluhu tohoto území
- stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování odpadu
- příslušné účelové komunikace, místní obslužné komunikace
- odstavné a parkovací plochy a garáže pro osobní, nákladní a speciální vozidla
- zeleň veřejná a ochranná
- stavby a zařízení technického vybavení
- stavby a zařízení, které svými negativními účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov), nepřekročí na sousedních pozemcích vně této funkční plochy limity uvedené v příslušných právních předpisech.

nepřípustné využití:

- rodinné a bytové domy
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci, školství, kulturu, zdravotnictví a sociální péči
- stavby pro chov hospodářského zvířectva, hnojiště, silážní jámy
- stavby a zařízení, které svými negativními účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překročí na sousedních pozemcích vně této funkční plochy limity uvedené v příslušných právních předpisech
- skládky odpadu
- stavby podléhající posouzení dle E.I.A.

„Plochy venkovské obytné“

Území venkovské obytné je charakterizováno způsobem bydlení venkovského typu se zázemím užitkových zahrad a chovem domácího zvířectva, příp. omezeným chovem hospodářského zvířectva (počty a kategorie zvířat budou projednány v samostatném řízení). Jsou zde integrována zařízení základní občanské vybavenosti a služeb obyvatelstvu v místním měřítku.

přípustné využití:

- rodinné domy
- drobné stavby, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní
- užitkové a okrasné zahrady
- veřejná zeleň
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci

- stavby a zařízení pro obchod a služby, nemající charakter výroby
- stavby a zařízení pro školství, zdravotnictví, sociální a veterinární péči
- místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
- stavby a zařízení technického vybavení
- stavby a zařízení, které svými negativními účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) nepřekročí na sousedních pozemcích limity uvedené v příslušných právních předpisech

nepřípustné využití:

- bytové domy
- objekty výroby průmyslové a zemědělské
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadu
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže
- stavby a zařízení, které svými negativními účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překročí na sousedních pozemcích limity uvedené v příslušných právních předpisech

Podmínky prostorového uspořádání:

- koeficient míry využití území max. 0,25, není-li stanoveno jinak v již zastavovaném území
- výšková hladina zástavby - 1 nadzemní podlaží + podkroví

„Trvalé travní porosty“

Jedná se o trvalé travní porosty, břehy potoku, biokoridory apod.

přípustné využití :

- trvalé travní porosty
- speciální zemědělské kultury
- zemědělská zařízení a dopravní plochy nutné k obhospodařování pozemku
- účelové komunikace pro motorová a speciální vozidla
- pěší a cyklistické komunikace
- liniové a plošné porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (remízky, meze, stromořadí apod.)
- stavby a zařízení sloužící obsluze a ochraně území (protipovodňové hráze, ochranné, opěrné zdi)
- plochy pro sportovní a rekreační využití, které umožní navrácení pudy hospodaření bez nutné rekultivace

(golfové hřiště, vzletové a přistávací plochy pro sportovní a zemědělské účely)

- stavby a zařízení technické vybavenosti
- liniové a plošné porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (remízky, meze, stromořadí jako interakční prvky apod.)
- stavby a zařízení sloužící obsluze k ochraně území (protipovodňová opatření, ochranné, opěrné zdi, poldry)

podmínečně přípustné využití:

- zemědělská zařízení a dopravní plochy nutné k obhospodařování pozemku
- stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury, trasy vedení technické infrastruktury, zalesnění, zatravnění a oplocení pro chov zvířete, kde podmínkou pro uskutečnění těchto záměrů a staveb v jejich konkrétní podobě a konkrétním umístění je odsouhlasení příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

nepřípustné využití :

- veškeré stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným funkčním využitím
- skládky odpadu

„Vodní plochy a toky“

Jsou to řeky a drobné vodní toky, rybníky a ostatní vodní nádrže.

přípustné využití:

- vodní toky a plochy přírodní, upravené nebo umele vybudované sloužící vodnímu hospodářství, ekologické stabilizaci, rekreaci a sportu, vodní dopravě, hospodářskému využití (chov ryb, vodních živočichů, výroba energií)
- stavby a zařízení technického vybavení (měřicí stanice aj.)
- technické stavby a zařízení pro obsluhu a ochranu území (jezy, jímání vody, výpusti, hráze, cepy, kaskády, ochranné a opěrné zdi, energetická zařízení aj.)
- nepřípustné využití:*
- veškeré stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným funkčním využitím
- skládky odpadu

Uvedené stavby záměru splňují přípustné využití plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy dopravní“, jako liniové stavby dopravy silniční (silnice I., II., II., třídy, místní obslužné a účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty a stavby a zařízení technického vybavení.

Uvedené stavby záměru splňují přípustné využití plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy průmyslové výroby, podnikatelských aktivit a techn. vybavení“, jako stavby a zařízení technického vybavení.

Uvedené stavby záměru splňují přípustné využití plochy s rozdílným způsobem využití „Plochy venkovské obytné“, jako místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty a stavby a zařízení technického vybavení.

Uvedené stavby záměru splňují přípustné využití plochy s rozdílným způsobem využití „Trvalé travní porosty“, jako stavby a zařízení technického vybavení.

Uvedené stavby záměru splňují přípustné využití plochy s rozdílným způsobem využití „Vodní plochy a toky“, jako stavby a zařízení technického vybavení pro rekonstrukci stávajícího mostku.

Orgán územního plánování dále posoudil soulad navrhovaného záměru s relevantními cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Je možné konstatovat, že dle požadavků § 19 odst. 1, písm. d) a e) stavebního zákona je uvedený záměr v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území, stejně jako umístění a uspořádání staveb vzhledem k charakteru území a využitelnosti navazujícího území.


Orgán územního plánování posoudil záměr podle částí dokumentace, které byly zpracovány: část SO 101 Úsek Librantice - Bc. L. Ledvinkovou (ČKAIT 0602363) v červnu 2020, část SO 201 Most Librantice - Ing. Janem Dobrovolným v červnu 2020 a část SO 301 Vodohospodářské stavby – Ing. K. Pokornou a Ing. M. Kolářem (AI 0011354) v květnu 2020. Tyto části dokumentace jsou přílohou tohoto závazného stanoviska. Pro přípustnost navrhovaného záměru orgán územního plánování nestanovil žádné podmínky.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily 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

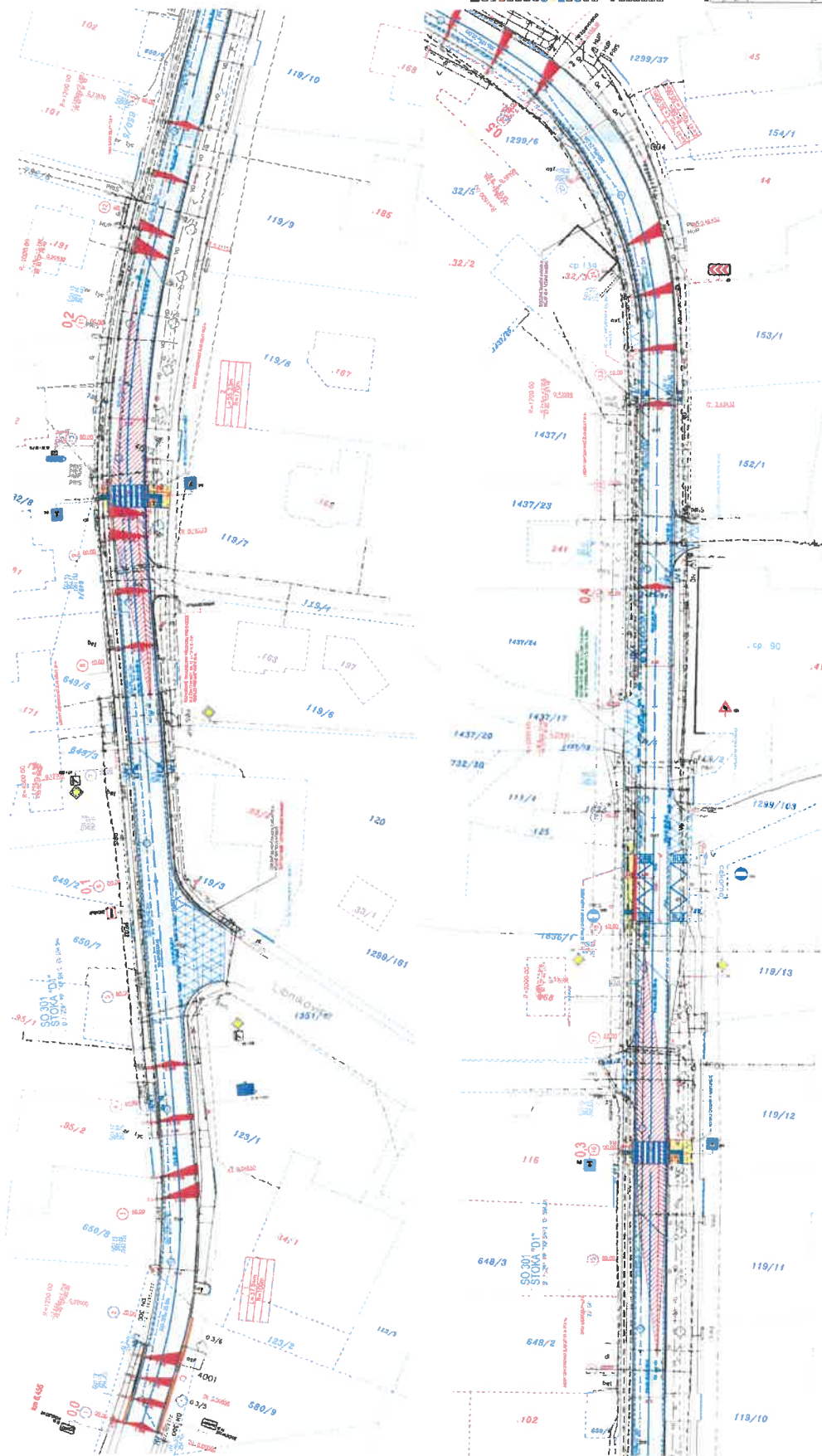
c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.


Ing. arch. Petr Brůna
vedoucí odboru
oprávněná úřední osoba



Přílohy:

- Situace 1/2,
- Situace 2/2,
- Nový stav situace,
- Stavební situace SO 301 – část 1/2,
- Stavební situace SO 301 – část 2/2.

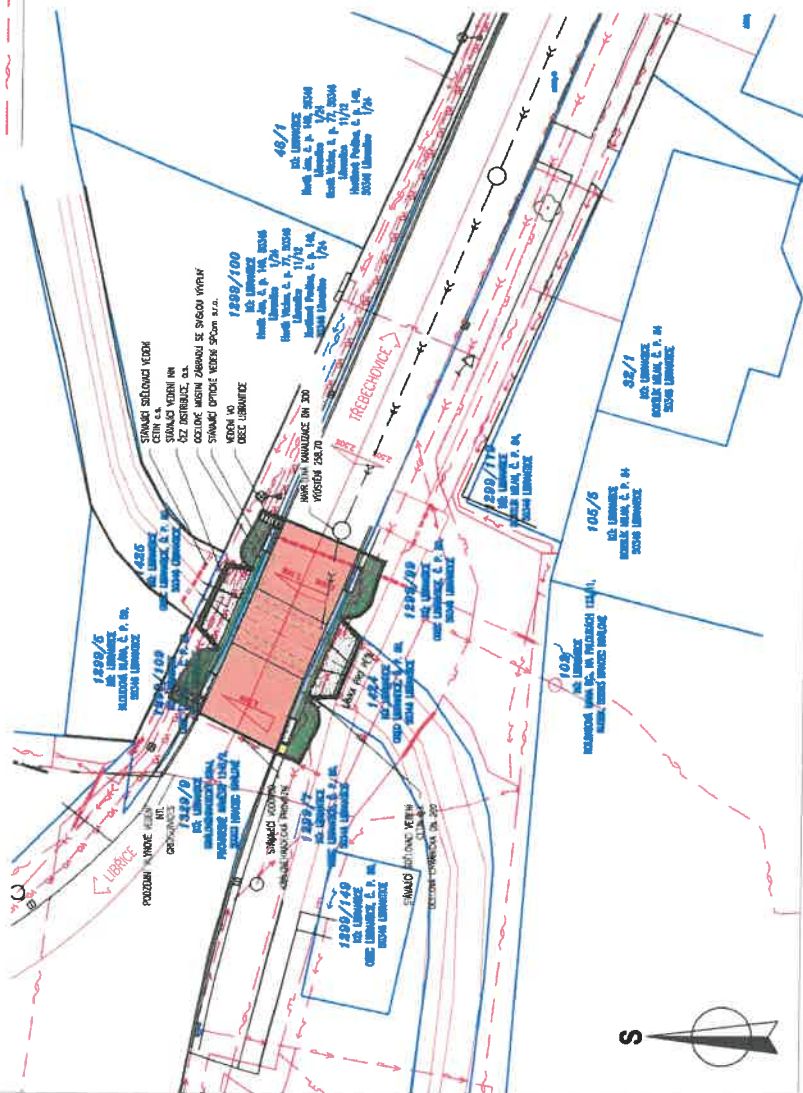


[illegible]

LEGENDA ROZSAHŮ

ROZSAH OBLASTI

- KAMENNÁ KONSTRUKCE (SITUACE)
- ASFALTOVÝ KRYT V RAMCI OBJEKTU (SITUACE)
- ROZSAH ROZŠÍŘENÍ KRAJINY V RAMCI OBJEKTU (SITUACE)
- OHNIVOSODNÁ OŠETŘÍ (SITUACE)
- BETONOVÉ PLOCHY (SITUACE)
- ROZSAH ROZŠÍŘENÍ KRAJINY V RAMCI OBJEKTU (SITUACE)



**MAGISTRÁT MĚSTA
HRADEC KRÁLOVÉ**
odbor hlavního architekta
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové 3

Tento výkres je přílohou
závazného stanoviska MMHK OHLA

№: ПНК/785402/2020/ВА/ВА

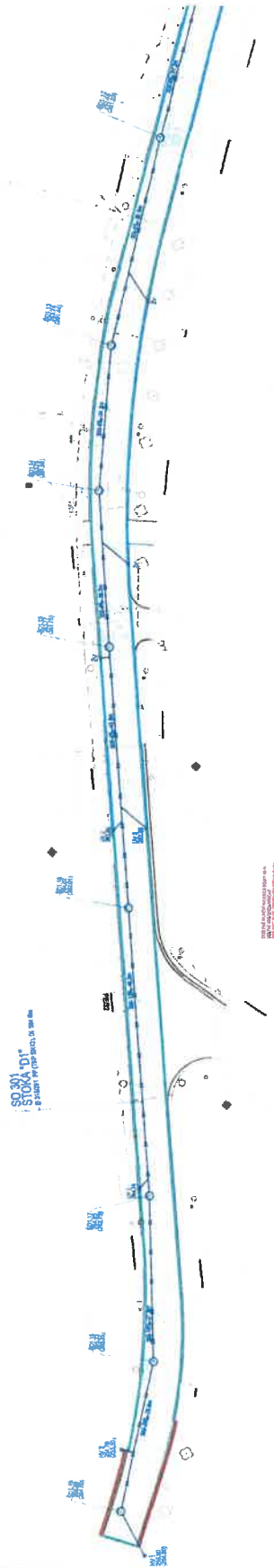
re dne: 10.11.2020

**PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

[illegible]

NOVÝ STAV SITUACE

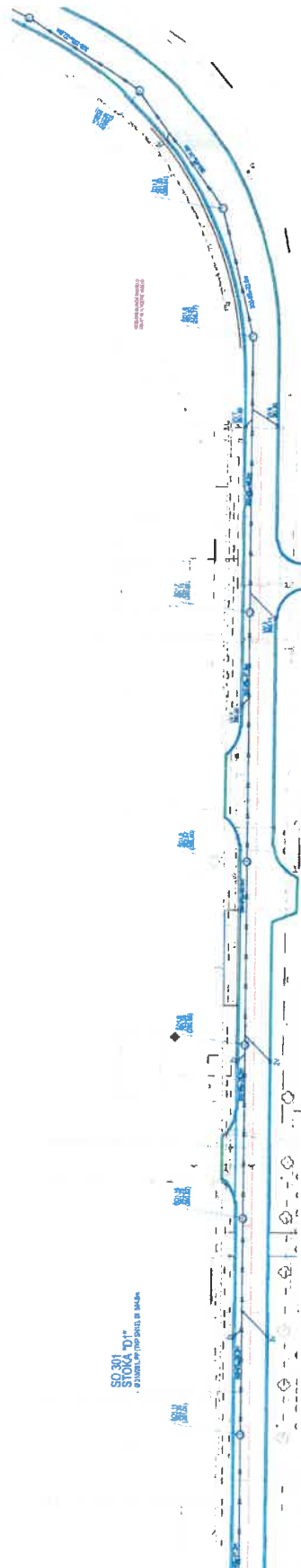


**MAGISTRÁT MĚSTA
HRADEC KRÁLOVÉ**
odbor hlavního architekta
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové 3

Tento výkres je přílohou
závazného stanoviska NMHK OHA

číslo: MMHK/185402/2020/HAV/4

re dne: 10-11-2020



**THIS PRODUCT IS AN ADDENDUM TO
POLYCARBONATE RESIN, APPROX. 10%
BY WEIGHT. IT IS NOT A SUBSTITUTION FOR
POLYCARBONATE RESIN.**

POLYCARBONATE RESIN		POLYCARBONATE RESIN WITH ADDENDUM	
Part Number	Description	Part Number	Description
101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112
113	113	113	113
114	114	114	114
115	115	115	115
116	116	116	116
117	117	117	117
118	118	118	118
119	119	119	119
120	120	120	120
121	121	121	121
122	122	122	122
123	123	123	123
124	124	124	124
125	125	125	125
126	126	126	126
127	127	127	127
128	128	128	128
129	129	129	129
130	130	130	130
131	131	131	131
132	132	132	132
133	133	133	133
134	134	134	134
135	135	135	135
136	136	136	136
137	137	137	137
138	138	138	138
139	139	139	139
140	140	140	140
141	141	141	141
142	142	142	142
143	143	143	143
144	144	144	144
145	145	145	145
146	146	146	146
147	147	147	147
148	148	148	148
149	149	149	149
150	150	150	150
151	151	151	151
152	152	152	152
153	153	153	153
154	154	154	154
155	155	155	155
156	156	156	156
157	157	157	157
158	158	158	158
159	159	159	159
160	160	160	160
161	161	161	161
162	162	162	162
163	163	163	163
164	164	164	164
165	165	165	165
166	166	166	166
167	167	167	167
168	168	168	168
169	169	169	169
170	170	170	170
171	171	171	171
172	172	172	172
173	173	173	173
174	174	174	174
175	175	175	175
176	176	176	176
177	177	177	177
178	178	178	178
179	179	179	179
180	180	180	180
181	181	181	181
182	182	182	182
183	183	183	183
184	184	184	184
185	185	185	185
186	186	186	186
187	187	187	187
188	188	188	188
189	189	189	189

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Závazné stanovisko - II/299 Librantice - kranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most
ID zprávy: 851337037
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 9.12.2020 v 16:18:28
Datum a čas doručení: 11.12.2020 v 6:21:45

Odesílatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: bebb2in
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MMHK/185402/2020
Naše spisová značka: SZ MMHK/159018/2020/2
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ano

Přílohy:

DOC041.pdf (571,22 kB)

DOC042.pdf (2,91 MB)

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 272558/2020-5512HK

Hradec Králové 21. září 2020

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

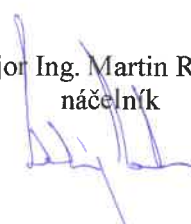
Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 101 Úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, SO 301 Kanalizace Librantice z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce silnice II/299 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 -2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2-16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Odbor ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Reháček
náčelník



Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

V Praze dne 7.6.2021

Sp.zn.: 123872/2021- 1150 - OÚZ – PHA
Sp. MO: 14028/2021 – 1150 - 24

PRODIN a.s.
K Vápence 2745

530 02 Pardubice

„II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, SO 101 úsek Librantice, SO 201 Most 299-002A, Kanalizace Librantice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 – Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Při uzavírcce nebo omezení komunikace II/299 včetně navržených objízdných tras oznamte Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel.: 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz,

Odůvodnění

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení Vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení.

Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami, konstatují, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany za předpokladu dodržení výše uvedené podmínky stanovené na základě zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a Usnesení vlády České republiky ze dne 8. 3. 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017

až 2020, Nařízení vlády ČR č.139 ze dne 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, RMO č. 39/2011, Vyhlášky č.104/1997 MDaS, ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic, ČSN 6201 - Projektování mostních objektů, ČSN EN 1991-2 (73 6203) - Zatížení konstrukcí, zatížení mostů dopravou, Vojenského předpisu ŽEN 2-16 - Vojenské silnice a cesty.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, výšce nebo rozsahu stavby, musí být stavba se SNM Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Doručovací adresa: Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 00

E-mail: odouz.pha@centrum.cz

Datová schránka: hjyaavk

Kontaktní osoba: Jana Janoušková, tel. 973 215 928

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů



LEGENDA: **1** = MONTAGNE, **2** = CIT
3 = SOUTHERN HILLS, **4** =
5 = PIEDMONT, **6** = THE BLUE RIDGE
7 = THE GREAT SMOKES, **8** =
9 = THE GREAT SMOKES, **10** =
11 = THE GREAT SMOKES, **12** =
13 = THE GREAT SMOKES, **14** =
15 = THE GREAT SMOKES, **16** =
17 = THE GREAT SMOKES, **18** =
19 = THE GREAT SMOKES, **20** =
21 = THE GREAT SMOKES, **22** =
23 = THE GREAT SMOKES, **24** =
25 = THE GREAT SMOKES, **26** =
27 = THE GREAT SMOKES, **28** =
29 = THE GREAT SMOKES, **30** =
31 = THE GREAT SMOKES, **32** =
33 = THE GREAT SMOKES, **34** =
35 = THE GREAT SMOKES, **36** =
37 = THE GREAT SMOKES, **38** =
39 = THE GREAT SMOKES, **40** =
41 = THE GREAT SMOKES, **42** =
43 = THE GREAT SMOKES, **44** =
45 = THE GREAT SMOKES, **46** =
47 = THE GREAT SMOKES, **48** =
49 = THE GREAT SMOKES, **50** =
51 = THE GREAT SMOKES, **52** =
53 = THE GREAT SMOKES, **54** =
55 = THE GREAT SMOKES, **56** =
57 = THE GREAT SMOKES, **58** =
59 = THE GREAT SMOKES, **60** =
61 = THE GREAT SMOKES, **62** =
63 = THE GREAT SMOKES, **64** =
65 = THE GREAT SMOKES, **66** =
67 = THE GREAT SMOKES, **68** =
69 = THE GREAT SMOKES, **70** =
71 = THE GREAT SMOKES, **72** =
73 = THE GREAT SMOKES, **74** =
75 = THE GREAT SMOKES, **76** =
77 = THE GREAT SMOKES, **78** =
79 = THE GREAT SMOKES, **80** =
81 = THE GREAT SMOKES, **82** =
83 = THE GREAT SMOKES, **84** =
85 = THE GREAT SMOKES, **86** =
87 = THE GREAT SMOKES, **88** =
89 = THE GREAT SMOKES, **90** =
91 = THE GREAT SMOKES, **92** =
93 = THE GREAT SMOKES, **94** =
95 = THE GREAT SMOKES, **96** =
97 = THE GREAT SMOKES, **98** =
99 = THE GREAT SMOKES, **100** =

1. The following are the most common types of
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 83



PROVIN

#299 Lubartice · hranice okresu Náchod

© 1994 by John Wiley & Sons, Inc.

$$SO(1,4) \text{ Embedding} \rightarrow SO(5,1)$$

Stilbene 14

SNM MO

zastoupená Janou JANOŤSKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

Tato projektová dokumentace

platí pouze s písemným vyjádřením:

123 842/2021-1150-042-PHA

Praha dne: 4.6.2029 Jan

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
ID zprávy: 916157204
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 8.6.2021 v 13:22:36
Datum a čas doručení: 8.6.2021 v 13:35:48

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: Nezádáno
Naše spisová značka: SpMO 14028/2021-1150
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2021_123872_001.pdf (306,89 kB)
skenování0058.pdf (215,76 kB)
