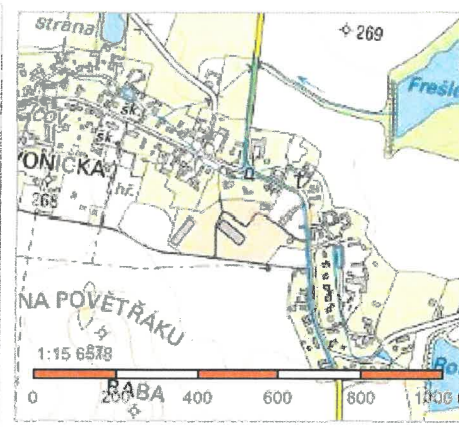


## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1329/9</a>
Obec:	<a href="#">Librantice [570265]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Librantice [683485]</a>
Číslo LV:	<a href="#">287</a>
Výměra [m²]:	9907
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
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](#).

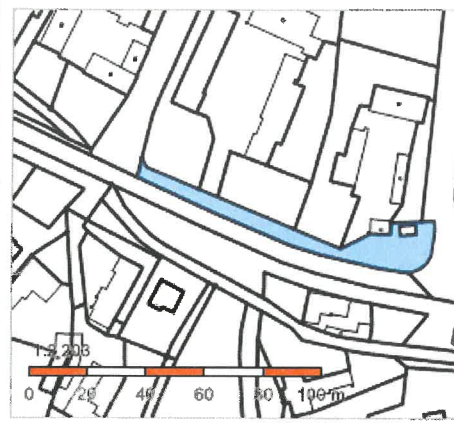
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1299/4</a>
Obec:	<a href="#">Librantice [570265]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Librantice [683485]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	766
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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](#).

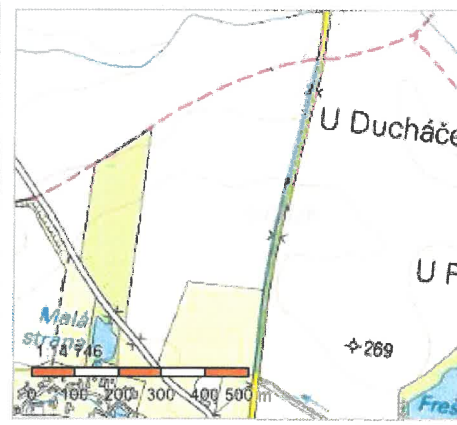
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1525</a>
Obec:	<a href="#">Librantice [570265]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Librantice [683485]</a>
Číslo LV:	<a href="#">287</a>
Výměra [m²]:	10250
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	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](#).

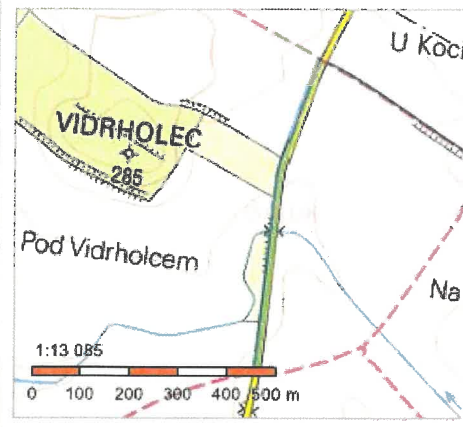
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4209</a>
Obec:	<a href="#">Černilov [569917]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Černilov [620238]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1239</a>
Výměra [m²]:	8247
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	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 03.10.2019 05:00:00.

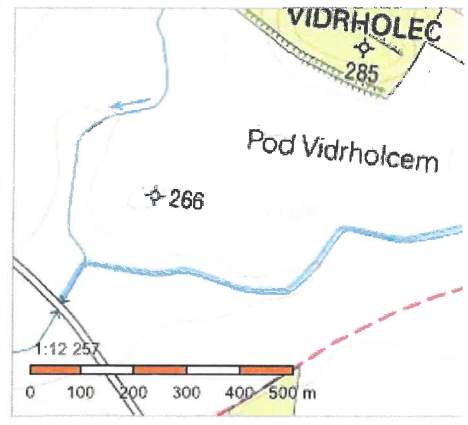
© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4194</a>
Obec:	<a href="#">Černilov [569917]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Černilov [620238]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	6410
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
OBEC ČERNILOV, č. p. 310, 50343 Černilov	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">35411</a>	6311
<a href="#">31901</a>	1
<a href="#">32011</a>	98

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

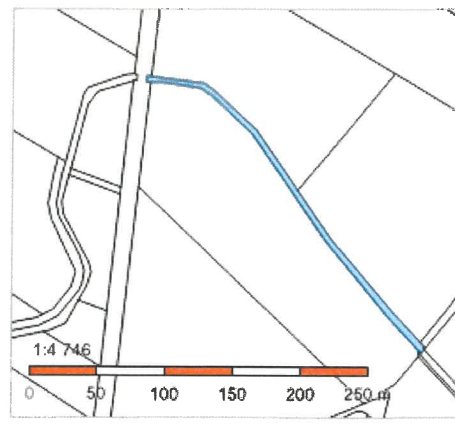
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 03.10.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4212</a>
Obec:	<a href="#">Černilov [569917]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Černilov [620238]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10002</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1337
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Česká republika,	
<b>Příslušnost hospodařit s majetkem státu</b>	<b>Podíl</b>
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

## 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](#).

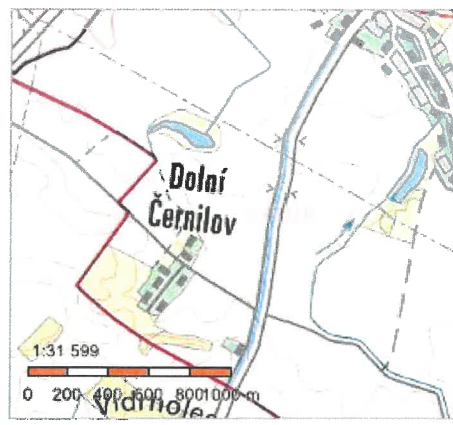
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2451</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">324</a>
Výměra [m²]:	22953
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1950/2</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">60000</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2460
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Česká republika,	
<b>Příslušnost hospodařit s majetkem státu</b>	<b>Podíl</b>
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1950/22</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	413
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
OBEC VÝRAVA, č. p. 116, 50303 Výrava	

## 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](#)

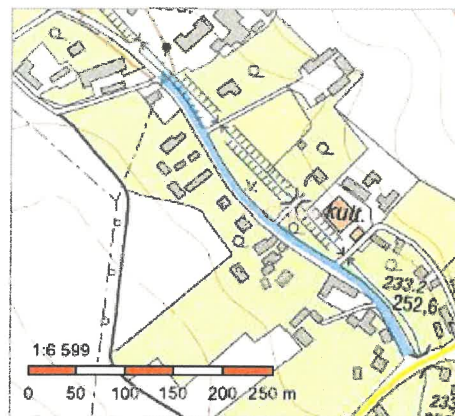
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2144/10</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	60000
Výměra [m²]:	3139
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Česká republika,	
<b>Příslušnost hospodařit s majetkem státu</b>	Podíl
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

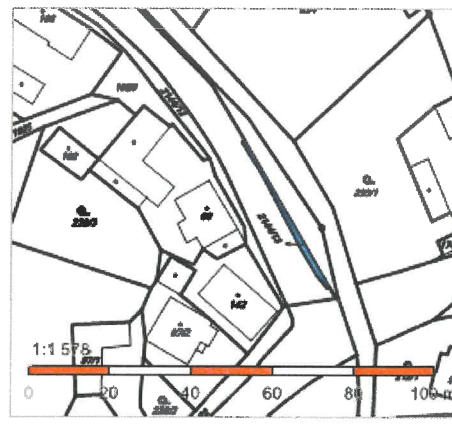
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2144/13
Obec:	Výrava [571105]
Katastrální území:	Výrava [787671]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	36
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

OBEC VÝRAVA, č. p. 116, 50303 Výrava

## 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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1927/16</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	661
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

OBEC VÝRAVA, č. p. 116, 50303 Výrava

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

### 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](#)

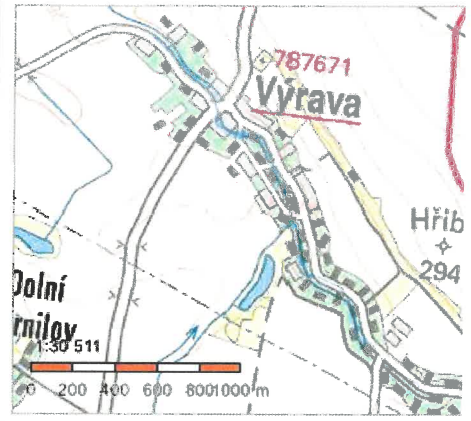
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2136/1</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	606
Výměra [m²]:	12310
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Česká republika,	
<b>Právo hospodařit s majetkem státu</b>	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
Předkupní právo podle § 101 zákona č. 183/2006 Sb.
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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1950/1</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">60000</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1475
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Česká republika,	
<b>Příslušnost hospodařit s majetkem státu</b>	<b>Podíl</b>
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

<b>Typ</b>
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

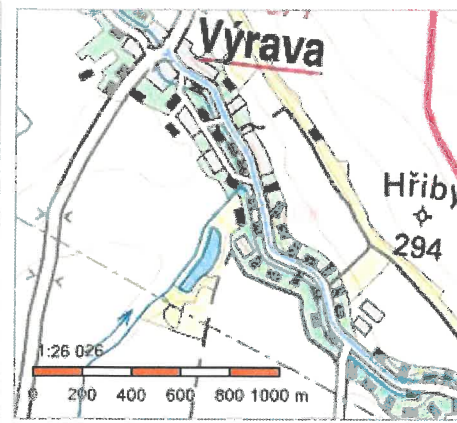
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 03.10.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1863/1</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">324</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	18659
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	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

<b>Typ</b>
Předkupní právo podle § 101 zákona č. 183/2006 Sb.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

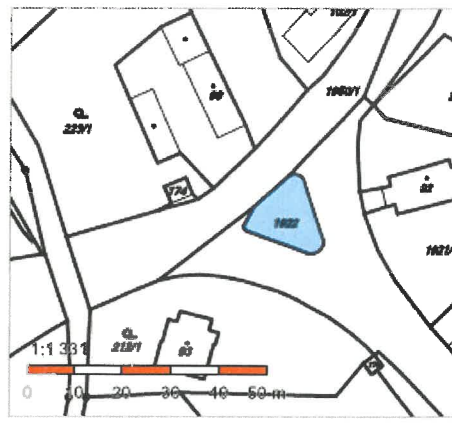
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 03.10.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1922</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	162
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
OBEC VÝRAVA, č. p. 116, 50303 Výrava	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

### 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](#).

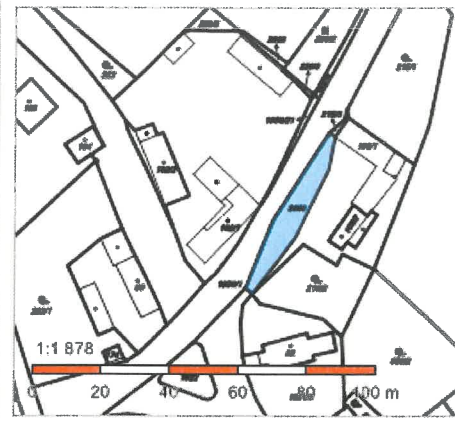
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2666
Obec:	Výrava [571105]
Katastrální území:	Výrava [787671]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	297
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

OBEC VÝRAVA, č. p. 116, 50303 Výrava

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Předkupní právo podle § 101 zákona č. 183/2006 Sb.

## 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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2629</a>
Obec:	<a href="#">Výrava [571105]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Výrava [787671]</a>
Číslo LV:	<a href="#">324</a>
Výměra [m²]:	8117
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	Podíl
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	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 03.10.2019 05:00:00.

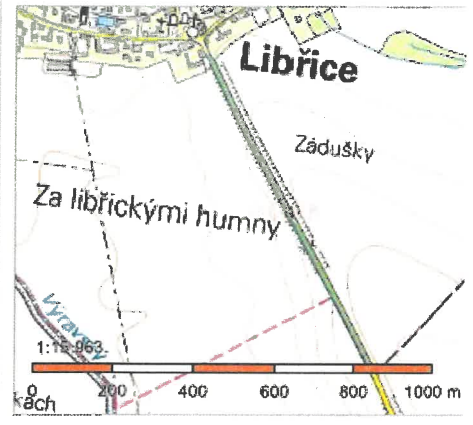
© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	814
Obec:	Libřice [570273]
Katastrální území:	Libřice [683493]
Číslo LV:	228
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	11554
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">674/3</a>
Obec:	<a href="#">Libřice [570273]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Libřice [683493]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1703
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
OBEC LIBŘICE, č. p. 62, 50344 Libřice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## 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](#).

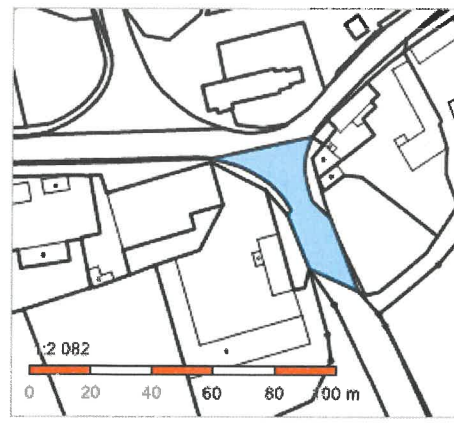
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">681/1</a>
Obec:	<a href="#">Libřice [570273]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Libřice [683493]</a>
Číslo LV:	<a href="#">228</a>
Výměra [m²]:	642
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
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 03.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">681/2</a>
Obec:	<a href="#">Libřice [570273]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Libřice [683493]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m²]:	83
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
OBEC LIBŘICE, č. p. 62, 50344 Libřice	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

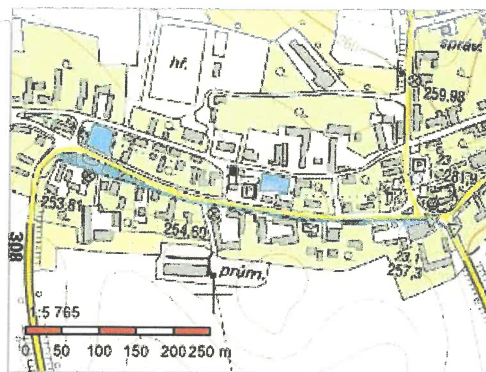
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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 03.10.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">667/1</a>
Obec:	<a href="#">Libřice [570273]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Libřice [683493]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2836
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 LIBŘICE, č. p. 62, 50344 Libřice

## 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 dat k 14.12.2020 08:00.



109171/2019/KHK



KUKHK-32520/ZP/2019

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje  
Podatelna A.S.

B000283582

Ev. č.: 8662/2019-ÚSHK

Listy/přil.: Došlo: 29.10.2019 0:00

Číslo jednací:

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.):

11.10.2019

KUKHK-32520/ZP/2019

**Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s.****Kutnohorská 59****500 04 HRADEC KRÁLOVÉ**

vyřizuje:

odbor | oddělení:

Ing. Věra Tomková

životního prostředí a zemědělství

EIA, IPPC a technické ochrany

životního prostředí

linka | mobil:

e-mail:

495 817 674

vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

25.10.2019

Počet listů: 1

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 1

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

**Sdělení z hlediska zařazení záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava“ 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 14.10.2019 žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (IČO: 70889546), zastoupeného na základě plné moci ze dne 02.10.2017 společností Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové (IČO: 27502988), o sdělení k záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava“ podle zákona EIA.

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

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obcích Librantice, Výrava a Libřice, k. ú. Librantice, k. ú. Černilov, k. ú. Výrava a k. ú. Libřice.

Předmětem záměru je modernizace silnice II. třídy II/299, která začíná v intravilánu obce Librantice a končí v extravilánu na hranici s okresem Náchod. V rámci záměru dojde k provedení tří technologií modernizace komunikace – vyfrézování a zpětné nabalení asfaltového krytu; vyfrézování stávajícího krytu, sanace podkladních vrstev krajů vozovky v šířce 1,5 m a nabalení nových krytových vrstev; kompletní výměna podkladních vrstev komunikace. Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace bude také reprofilace stávajících příkopů, čel

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.



podélných propustků, doplnění nástupních hran autobusových zastávek a výměna a doplnění silničních ocelových svodidel. V rámci modernizace komunikace dojde i k obnově vodorovného a svislého dopravního značení. Délka řešeného úseku je 8,496 km. Šířkové uspořádání komunikace je navrhováno na šířku 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).

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 21.10.2019, č.j.: KUKHK–33868/ZP/2019 v souladu s ust. § 45i odst. 1 stanovisko, že záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava“ 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 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava“** 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.

Krajský úřad ②  
Královéhradeckého kraje  
odd. pro  
životního prostředí a zemědělství  
odd. EIA/O



Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

Přílohy:  
Projektová dokumentace ke stavbě „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, datum: září 2019.





ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje  
Podatelna A.S.

Ev. č.: 8573/2019-ÚSHK  
Listy/přil.: Došlo: 24.10.2019 0:00  
Číslo jednací:

108049/2019/KHK

KL:KHK-33868/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-33868/ZP/2019

Údržba silnic Královéhradeckého  
kraje a.s.  
Kutnohorská 59  
500 04 Hradec Králové

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Novák  
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství  
ochrany přírody a krajiny  
LINKA | MOBIL: 418 725 560 755  
E-MAIL: anovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 21. 10. 2019  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 246.5, A5

**Záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO Most Výrava“ – 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 14. 10. 2019 žádost společnosti Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, o vydání stanoviska dle § 45i zákona k záměru „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO Most Výrava“ 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. Krajský úřad dále obdržel projektovou dokumentaci ve stupni DUR+DSP, kterou zpracovala společnost Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice v září 2019 pod zakázkovým číslem 3110-18-176.

Jedná se o modernizaci silnice II. třídy 11/299, 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 také navrženo nové svislé i vodorovné značení. Modernizace je dle přiložené projektové dokumentace situována v k. ú. Librantice, Černilov, Výrava a Libřice.

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 toto stanovisko:

**Záměr „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO Most Výrava“ 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, 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.

Případné další informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin nebo žádat bližší informace na telefonním čísle 725 560 755 – Ing. Aleš Novák.

Krajský úřad  
Královéhradeckého kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
odd. ochr. přírody a krajiny

„otisk razítka“

z p. Ing. Aleš Novák  
odborný referent na úseku  
ochrany přírody a krajiny

Příloha: Projektová dokumentace

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 33215/2019/2  
Č. j.: KHSHK 34139/2019/HOK.HK/No  
Vyřizuje: Ing. Blanka Nosková  
Tel.: 495 058 419  
E-mail: blanka.noskova@khshk.cz

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého  
kraje a. s.  
Kutnohorská 59  
Hradec Králové  
500 04

Vaše zn.: -  
Ze dne: 11. 10. 2019

V Hradci Králové dne 22. října 2019

### Závazné stanovisko k umístění stavby a k projektové dokumentaci stavby „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, zahrnující stavební objekty SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 Most Výrava“ v katastrálním území Librantice, Černilov, Výrava a Libřice

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 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 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 Most Výrava“ v katastrálním území Librantice, Černilov, Výrava a Libřice**

**s e s o u h l a s í .**

### Odůvodnění

Dne 14. 10. 2019 obdržela KHS žádost 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 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 Most Výrava“ na pozemcích p. č. 1329/9, 1299/4, 1525 v k. ú. Librantice, p. č. 4209, 4194, 4212, v k. ú. Černilov, p. č. 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629 v k. ú. Výrava a p. č. 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1 v k. ú. Libřice.

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení stavby (číslo zakázky 3110-18-176) vypracovaná v květnu 2019 společností PRODIN a. s., Jiráskova 169, 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

Sídlo: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, poštovní přihrádka 9, 501 01 Hradec Králové  
tel.: 495 058 111, fax: 495 058 502, khshk@khshk.cz, e-podatelna: e-podatelna@khshk.cz, IDDS: dm5ai4r, www.khshk.cz

silnice II/299 vede intravilánem obcí i extravilánem. Délka řešeného úseku je 8,496 km, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází v km 6,455 – km 14,951.

Obnova komunikace bude provedena technologií frézování a opětovného nabalení, sanováním zdeformovaných krajů vozovky, odstraněním nánosů a naplavenin z příkopů a modernizaci sjezdů, příčných a podélných propustků. V obcích Výrava a Libřice dojde v určitých částech ke kompletní výměně podkladních vrstev vozovky v celé ploše. V obci Výrava je navrženo kompletní modernizace stávajícího mostu ev. č. 299-001A, 299-002A přes Libníkovický potok.

Předložená projektová dokumentace zahrnuje následující stavební objekty:

- SO 102 Úsek Librantice – Výrava (km 0,635 až 4,360) + SO 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Chodník a nástupiště + SO 102.3 Propustky
- SO 103 Úsek Výrava – Libřice (km 4,360 až 6,032) + SO 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Chodník a nástupiště + SO 103.3 Propustky
- SO 202 Most Výrava

Silnice II/299 je obousměrná, směrově nerozdělená komunikace se základní šířkou vozovky 6,00 m + 2x 0,75 m nezpevněná krajnice (0,50 nezpevněná krajnice v intravilánu). V km 6,100 – 6,330 bude komunikace se šířkou 6,50 m mezi obrubami (úsek v intravilánu Libřice).

Výstavba bude prováděna v několika postupných etapách za plné uzavírky vozovky. Délka výstavby SO 102 bude cca 5 měsíců, úseku SO 103 bude cca 2 měsíce.

Návrh nepřesahuje svým umístěním stávající silniční těleso – silnici 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 průměrná roční intenzita dopravy na posuzovaném úseku je do 3.000 vozidel za 24 hodin.

Součástí předložených podkladů byl „Protokol o zkoušce č. F 122/2019“ vystavený zkušební laboratoří č. 1110 akreditovaná ČIA společnosti 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 mikrofону 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.

*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.

**Krajská hygienická stanice  
Královéhradeckého kraje**  
se sídlem v Hradci Králové  
Habrmanova 19  
501 01 Hradec Králové  
3-

  
**Ing. Blanka Nosková**

odborný rada  
oddělení hygieny obecné a komunální  
pracoviště Hradec Králové



HZSHX0069Q9A

**PRODIN a.s.**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 Pardubice**

Naše č. j.: HSHK- 5413-2/2019  
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: 07.11.2019

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

**Název stavby:** II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, v rozsahu: SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava-Libřice, SO 202 Most Výrava

**Místo stavby:** pozemky p. č. 1299/4, 1329/9, 1525, k. ú. Librantice, 4194, 4209, 4212, k. ú. Černilov, 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629, k. ú. Výrava, 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1, k. ú. Libřice

**Stavebník:** Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 145, 500 03 Hradec Králové

**Předložená dokumentace:** PD k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení, vypracovala: Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: září 2019, č. zak.: 3110-18-176

**Identifikace dokumentace:** Technická zpráva: textová část 19xA4 (38 stran včetně titulního listu) + výkresová část 66xA4 (situace 1, 2, 3 – SO 102, situace 1, 2 – SO 103), Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: září 2019, 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 7. října 2019.

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 7. října 2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby

„II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, v rozsahu: SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava-Libřice, SO 202 Most Výrava“ na pozemcích p. č. 1299/4, 1329/9, 1525, k. ú. Librantice, 4194, 4209, 4212, k. ú. Černilov, 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629, k. ú. Výrava, 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1, k. ú. Libřice. 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:

Technická zpráva: textová část 19xA4 (38 stran včetně titulního listu) + výkresová část 66xA4 (situace 1, 2, 3 – SO 102, situace 1, 2 – SO 103), Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT č. 0602363, datum: září 2019, 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.

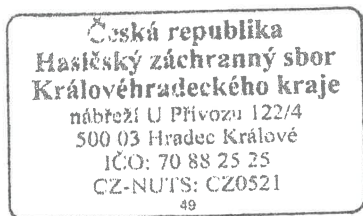
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

#### 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





# TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 – <b>řešeno samostatnou PD</b> SO 102 Úsek Librantice - Výrava + SO 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Chodník a nástupiště + SO 102.3 Propustky SO 103 Úsek Výrava - Libřice + SO 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Chodník a nástupiště + SO 103.3 Propustky SO 104 Úsek Libřice – hranice okresu Náchod + SO 104.1 Napojení na komunikaci + SO 104.2 Chodník a nástupiště + SO 104.3 Propustky – <b>řešeno samostatnou PD</b> SO 201 Most Librantice – <b>řešeno samostatnou PD</b> SO 202 Most Výrava SO 203 Most Lejšovka – <b>řešeno samostatnou PD</b> SO 301 Kanalizace Librantice – <b>řešeno samostatnou PD</b> SO 302 Kanalizace Libřice – <b>řešeno samostatnou PD</b>
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





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

### SO 102 ÚSEK LIBRANTICE – VÝRAVA + SO 102.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 102.2 CHODNÍK + SO 102.3 PROPUSTKY

#### TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE

KM 0,635 – 4,000

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.

V obci Librantice dojde k doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění vozovky a vyznačení tvaru křižovatky (viz výkres situace). Stávající silniční ocelové svodidlo bude odstraněno bez náhrady.

Povrch vozovky je navržen z asfaltového betonu střednězrného. Povrch bude upnut do betonových vodících pásek tl. 100 mm, následně do nových betonových obrub (150/250/1000 mm) v obci Librantice. Podsádka nových betonových obrub je + 10 cm (od vozovky). V extravilánu bude povrch upnut do nezpevněných krajnic, šířky 0,75 m (0,50 + 0,25) m nezpevněná krajnice. Nezpevněná krajnice je rozšířena z důvodu umístění směrových sloupků s trnem (Z11a, b), s příčným spádem 8 %. Nezpevněná krajnice bude provedena z ŠD fr. 0/32, tl. 0,15 m.

Na trase se nachází sjezdy na okolní soukromé pozemky a polnosti. Samotné sjezdy budou nově zpevněny pomocí betonové silniční obruby, za kterou dojde k plynulému výškovému napojení pomocí asfaltového betonu v šířce 1,00 m. Toto opatření má zamezit strhávání krajů vozovky při nájezdu těžkou technikou z míst ležících mimo komunikace.

V km 0,878 95 dojde k kompletní modernizaci stávajícího příčného propustku PROP 1 (SO 102.3), viz. odstave odvodnění.

V km 0,895 50 dojde k pročištění stávajícího podélného propustku DN 600 pod sjezdem PP 1 v délce 7,8 m a doplnění šikmých čel z lomového kamene do betonového lože. V km 0,906 60 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd PP 2, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 1,815 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd PP 3, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m



+ 2x1 m zešíkmení pro čela V km 1,940 80 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 4**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,005 40 dojde k doplnění nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 5**, délky 7,0 m v patě propustku (5,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,080 00 dojde k doplnění **dvou** nových ŽB trub DN 400 pod sjezd **PP 6**, délky **2x** 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,167 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 7**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,296 20 dojde k doplnění nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 8**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,639 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 9**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,666 80 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 10**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,697 00 dojde k pročištění stávajícího podélného propustku DN 400 pod sjezdem **PP 11** v délce 15,2 m a doplnění šikmých čel z lomového kamene do betonového lože V km 2,700 00 dojde k pročištění stávajícího podélného propustku DN 400 pod sjezdem **PP 12** v délce 15,2 m a doplnění šikmých čel z lomového kamene do betonového lože V km 2,813 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 13**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 2,874 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 14**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,061 70 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 15**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,102 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 16**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,285 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 17**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,509 50 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 18**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,613 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 19**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,730 30 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 400 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 20**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,792 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 200 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 21**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). V km 3,820 50 dojde k pročištění stávajícího podélného propustku DN 500 pod sjezdem **PP 22** v délce 11,5 m a doplnění šikmých čel z lomového kamene do betonového lože). V km 3,877 00 dojde odstranění stávajícího potrubí DN 300 a položení nové ŽB trouby DN 400 pod sjezd **PP 23**, délky 8,0 m v patě propustku (6,0 m + 2x1 m zešíkmení pro čela). Čela budou provedena šikmá pod úhlem 45° z lomového kamene tl.200 mm a uloženo do betonového lože tl. 100 mm. Veškerá kamenná dlažba bude vyspárována, a to betonem C30/37 – XF4, XD3, případně speciální sanační maltou odpovídajících vlastností.

**S ohledem na nedostatečné krytí potrubí ve sjezdu a nedostatečnou hloubku silničních příkopů nelze dodržet předepsané dimenze potrubí dle vyhlášky č. 104/1997 Sb. §12 oddíl 2.**

V km 1,218 30 dojde k zrušení příčného propustku bez náhrady. V tomto staničení dojde k umístění vsakovací jámy na obou stranách komunikace v reprofilovaných příkopech, které není možno odvodnit na volný terén. Další dvě budou umístěny v km 1,573 20. Vsakovací jámy jsou navrženy o rozměru 1,5 x 3,0 m a hloubce 1,5 m. Vsakovací jámy budou vysypány štěrkodrtí frakce 32–63, která bude obalena filtrační geotextilií, na které bude umístěna filtrační vrstva kameniva tl. 0,15 m, frakce 8–16.

V km 1,934 10 dojde k kompletní modernizaci stávajícího příčného propustku **PROP 2 (SO 102.3)**, viz. odstavce odvodnění.

V km 2,476 40 dojde k přeskládání stávající žulové dlažby v délce 19 m, šířce 1,5 m před stávající nemovitostí. K přeskládání dojde z důvodu plynulého napojení sjezdu na novou komunikaci.



Skladba konstrukčních vrstev vozovky (SO 102) v místě sanovaných krajů 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 ohrubné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	40 mm
Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

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

V případě neúnosné zemní plně dojde k její sanaci zemní plně, kdy dojde k odebrání 500 mm zeminy, pokládky separační geotextilie a pokládky vrstvy ŠSM fr. 32/63 v tl. 150 mm (která bude sloužit jako roznášecí deska) a vrstvy lomového kamene tl. 350 mm s požadavkem  $E_{def,2} = 60$  MPa (bude provedeno se souhlasem investora).

**Touto úpravou může dojít k navýšení původní nivelety komunikace max. o 50 mm.**

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě v místě napojení na komunikaci v křižovatce v obci Librantice (SO 102.1 Napojení na komunikaci) je navržena dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací, třída dopravního zatížení IV, návrhová úroveň porušení D1, a je následující:

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO11S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	40 mm
Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

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

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení sjezdů na soukromé pozemky (SO 102.1 Napojení na komunikaci) je navržena dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací je následující:

D1-N (D1-N-2)

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



**TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE****KM 4,000 – 4,360**

V tomto úseku komunikace dojde k celoplošnému odfrézování stávajícího asfaltového krytu v prům. tl. 160 mm a odtěžení veškerých konstrukčních vrstev vozovky. V tomto úseku byly původní konstrukční vrstvy nedostačující a různorodé (štěk, písek, žulová dlažba a šterkodrt'). Průměrná tl. původních konstrukčních vrstev je 460–500 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 pásek tl. 100 mm, následně do nových betonových obrub (150/250/1000 mm), případně do nezpevněných krajinic, šířky 0,50 m s příčným spádem 8 %. Podsádka nových betonových obrub je + 10 cm (od vozovky).

V km cca 4,300 došlo k úpravě nároží křižovatky s komunikací III. třídy III/2992 v místě stávajícího přechodu pro chodce, který už je nasvětlen. Šířka stávajícího přechodu je 3,00 m, délka přechodu pro chodce je nově zkrácena na 10 m v ose přechodu. Tento přechod pro chodce nelze více zkrátit z důvodu výjezdu těžké zemědělské techniky z komunikace III/2992 směrem na obec Librantice (viz vlečné křivky ve výkresu situace). Norma ČSN 73 6110/Z1 čl. 10.1.3.3.2 umožňuje rozšíření přechodu pro chodce v nároží křižovatky až o 3,0 m. Délka přechodu pro chodce při rekonstrukci může být max. 7,0 m mezi obrubami. Zkrácením přechodu pro chodce dojde k rozšíření stávajícího chodníku (**SO 102.2 Chodník**).

V křižovatce silnice II/299 x III/2992 došlo ke koordinaci projektu „III/2992 Výrava“.

V km 4,319 70 dojde ke kompletní modernizaci stávajícího mostního objektu ev. č. 299–002 A.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky (**SO 102**) 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Spojovací postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	50 mm
Infiltrační postřík 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	ČSN 73 6125	150 mm
Šterkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
<b>Celkem</b>		<b>450 mm</b>

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

V případě neúnosné zemní pláně 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 102.1 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm



Spojovací postřik modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	50 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	ČSN 73 6125	150 mm
Štěrkodrt' ŠD fr. 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
<b>Celkem</b>		<b>450 mm</b>

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

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě v místě napojení pomocí dvou asfaltových vrstev (SO 102.1 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 modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
<b>Celkem</b>		<b>min. 100 mm</b>

### TECHNICKÉ PROVEDENÍ – CHODNÍK

V km cca 4,300 dojde k rozšíření stávajícího chodníku z důvodu zkrácení přechodu pro chodce. Chodník bude nově rozšířen o cca 1,0 m (SO 102.2 Chodník). Nasvětlení přechodů pro chodce je již stávající. 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 (+10 cm od vozovky), v místě přechodu pro chodce bude obruba snížena na podsádku +2 cm od vozovky. Z druhé strany bude chodník napojen na původní dlažbu a konstrukční vrstvy chodníku. Pouze dojde k jeho předláždění z důvodu výškového napojení. 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 místa pro přecházení! 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 %. V ose přechodu pro chodce bude proveden vodící pás přechodu z důvodu délky přechodu nad 8,0 m.

Tento projekt bude financovat pouze vodorovné a svislé dopravní značení. Chodník bude financován z rozpočtu obce.

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
<b>Celkem</b>		<b>290 mm</b>

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



## SO 202 Most Výrava

### Založení mostu

Most je založen plošně. Bezprostředně po odkrytí a převzetí základové spáry odpovědným geologem (geotechnikem) bude ochráněna šterkopískovým polštářem a podkladním betonem rámové konstrukce mostu. V projektu je uvažována výměna podloží v mocnosti 0,5m pro zlepšení zeminy v úrovni základové spáry.

### Podkladní beton

Pod konstrukcí základové desky je navržen podkladní beton tl. 0,15 m v potřebné šířce a délce dle výkresu tvaru. Podkladní beton je navržen z prostého betonu **C12/15 – X0**. Podkladní beton bude proveden v projektované poloze s ohledem na polohu betonových konstrukcí.

Spodní úroveň podkladního betonu bude proveden na kótě **248.250 m n. m.**

### Základové konstrukce

Kota základové spáry je navržena na kótě **248.400 m n. m.** Železobetonový základ je navržen z monolitického železobetonu – beton **C30/37 – XF3, XC2** vyztužený betonářskou výztuží **B 500 B (10 505 R)**. Základy jsou navrženy potřebné šířky s proměnnou výškou 0,50 – 0,55 m. Délky základových kcí jsou patrné z výkresové dokumentace. Horní plocha základových kcí na vnější straně rámové konstrukce je vyspádována směrem k okraji s převýšením 50mm.

Výztuž základových kcí musí být osazena tak, aby navazovala do svislých dříků. Tato výztuž musí být osazena přesně s ohledem na krytí betonářské výztuže v navazujících konstrukcích. Na povrchu základu je na daném místě provedena pracovní spára.

Po provedení konstrukce svislého dříku bude pracovní spára těsněna dodatečně těsnícím vysokotahným izolačním pasem s ochrannou z geotextilie (VL4 208.05 ALT. 2).

Pokud není na výkresech zakresleno jinak, budou hrany betonu zkoseny 15/15mm vloženými lištami do bednění.

### Úprava povrchů

Povrchová úprava betonových konstrukcí bude provedena v těchto kategoriích dle TKP – kapitola 18 :

- **Aa** - všechny neviditelné plochy (podkladní beton),
- **C1d** - plochy základových kcí,

### Izolace a ochrana povrchů

Povrch konstrukce základových kcí mimo plochu pracovní spáry bude opatřen izolačními nátěry proti stékající vodě a zemní vlhkosti v podobě **1xNp+2xNa**.

### Spodní stavba

Konstrukci spodní stavby tvoří svislé stojky rámové konstrukce.

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

7.11.2019 *zelenka*



**Skladba protikoroziční ochrany ocelového zábradlí I C + I speciál – var. 4:**

Kombinovaná protikoroziční ochrana nátěrem.	
- čistota povrchu a drsnost:	Sa 3, Medium G
- dvousložkový nátěr se zinkem (minimálně 80 µm ve smyslu TKP 19.):	100 µm
- počet vrstev:	1
- tloušťka vrstvy NDFT pro nátěr:	100 µm
- počet vrstev:	4-5
- celková tloušťka vrstvy NDFT:	340 µm
- barevný odstín vrchní vrstvy:	RAL 5002 - odstín modrá

Konkrétní skladba bude navržena a doložena dodavatelem dle TKP 19 – Část B.

**Spoje konstrukce zábradlí jsou navrženy jako elektricky izolované.**

**SO 103 ÚSEK VÝRAVA – LIBŘICE + SO 103.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 103.2 CHODNÍK A NÁSTUPIŠTĚ + SO 103.3 PROPUSTKY**

**TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE****KM 4,360 – 4,550**

V tomto úseku komunikace dojde k celoplošnému odfrézování stávajícího asfaltového krytu v tl. 100 mm, očištění povrchu, kontrole stavu povrchu po odfrézování a upřesnění ploch k lokálním opravám. Lokální opravy trhlin dle TP 115 a jiných poruch, max. výměna horní podkladní vrstvy. Na takto připravený podklad dojde k celoplošnému položení dvou asfaltových vrstev.

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 pásek tl. 100 mm, následně do nových betonových obrub (150/250/1000 mm), případně do nezpevněných krajnic, šířky 0,50 m s příčným spádem 8 %. Podsádka nových betonových obrub je + 10 cm (od vozovky).

V křižovatce silnice II/299 x III/2992 došlo ke koordinaci projektu „III/2992 Výrava“.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky a vozovky v místě napojení (**SO 103 a SO 103.1 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Spojovací postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
<b>Celkem</b>		<b>min. 100 mm</b>

**TECHNICKÉ PROVEDENÍ KOMUNIKACE****KM 4,550 – 6,032**

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 trhlin do krytu vozovky z důvodu dodatečného sedání nových konstrukčních vrstev. Následně dojde k celoplošnému položení dvou vrstev asfaltového betonu. v tl. 100 mm.



V obci Libřice dojde k doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění vozovky a vyznačení tvaru křižovatky (viz výkres situace).

Povrch vozovky je navržen z asfaltového betonu střednězrného. Povrch bude upnut v obci Libřice do betonových vodících pásků tl. 100 mm, následně do nových betonových obrub (150/250/1000 mm). Podsádka nových betonových obrub je + 10 cm (od vozovky). V extravilánu bude povrch upnut do nezpevněných krajnic, šířky 0,75 m (0,50 + 0,25) m nezpevněná krajnice. Nezpevněná krajnice je rozšířena z důvodu umístění směrových sloupků s trnem (Z11a, b), s příčným spádem 8 %. Nezpevněná krajnice bude provedena z ŠD fr. 0/32, tl. 0,15 m.

Na trase se nachází sjezdy na okolní soukromé pozemky a polnosti. Samotné sjezdy budou nově zpevněny pomocí betonové silniční obruby, za kterou dojde k plynulému výškovému napojení pomocí asfaltového betonu v šířce 1,00 m. Toto opatření má zamezit strhávání krajů vozovky při nájezdu těžkou technikou z míst ležících mimo komunikace.

V km 4,551 60 dojde k kompletní modernizaci stávajícího příčného propustku **PROP 3 (SO 103.3)**, viz. odstavce odvodnění. Do tohoto propustku bude napojen odvodňovací žlábek délky 5,50 m, který bude proveden z 5 - linky z žulové kostky drobné. Tento žlábek bude zabraňovat stékání dešťové vody z polní cesty na komunikaci.

V km 4,835 35 – 4,935 35 bude k umístění nového ocelového silničního svodidla na levé straně komunikace (ve směru staničení) v délce 100 m.

V km 5,436 60 dojde k kompletní modernizaci stávajícího příčného propustku **PROP 4 (SO 103.3)**, viz. odstavce odvodnění.

V km 6,020 70 dojde k výměně stávajícího silničního ocelového svodidla na levé straně komunikace (ve směru staničení) v délce 22 m včetně nábehů.

Skladba konstrukčních vrstev vozovky (**SO 103**) v místě sanovaných krajů 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)		
Spojovací postřík Asfalt. emulzí - 1,00 kg/m <sup>2</sup>	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
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

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

V případě neúnosné zemní pláne dojde k její sanaci zemní pláne, kdy dojde k odebrání 500 mm zeminy, pokládky separační geotextilie a pokládky vrstvy ŠSM fr. 32/63 v tl. 150 mm (která bude sloužit jako roznášecí deska) a vrstvy lomového kamen tl. 350 mm s požadavkem  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$  (bude provedeno se souhlasem investora).

**Touto úpravou může dojít k navýšení původní nivelety komunikace max. o 50 mm.**

Skladba konstrukčních vrstev vozovky v místě napojení na komunikaci (**SO 103.1 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
Geomříž (překrytí podélných pracovních spár)		
Spojovací postřík Asfalt. emulzí - 1,00 kg/m <sup>2</sup>	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
<b>Celkem</b>		<b>550 mm</b>

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 sjezdů na soukromé pozemky (SO 103.1 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 postřík modifikovaný - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
Asfalt. Bet. pro ložní vrstvy ACL 16S s asfalt. Pojivem 50/70	ČSN 736121	60 mm
<b>Celkem</b>		<b>min. 100 mm</b>

**TECHNICKÉ PROVEDENÍ – CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK**

Ve staničení km 5,955 00 se nachází stávající autobusové zastávky. Autobusová zastávka na pravé straně komunikace (ve směru staničení) je dnes bez nástupní plochy. 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 7/24 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 2,50 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.

Autobusová zastávka na levé straně komunikace (ve směru staničení) zůstane umístěna v jízdním pruhu (Typ III, intenzita vozidel na komunikaci 2 263/24 h dle sčítání ŘSD 2016, intenzita zastavujících autobusů v jednom směru 7/24 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 železobetonové opěrné zdi, jelikož se nástupní plocha nachází v násypu komunikace. Opěrná zeď bude opatřena dopravně bezpečnostním zábradlím výšky 1,10 m. Plocha pro čekající cestující je navržena v šířce 2,20 m – 3,40 m (dle ČSN 73 6425-1 čl. 6.2.2.5), příčným sklonem 2,0 %. Na této ploše bude umístěn stávající přístřešek. **Rozšíření nástupní plochy není možné z důvodu polohy stávajícího vodovodního řádu nacházejícím se za stávající nástupní plochou.** 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. Nástupišť s přístupovým chodníkem bude financováno z rozpočtu obce, pod kterou tyto autobusové zastávky spadají.

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.

V km 5,999 25 dojde k vybudování nového přechodu pro chodce. Šířka přechodů pro chodce je 4,00 m, délka 6,00 m mezi obrubami. K novému přechodu pro chodce bude vybudován nový propojující chodník (**SO 103.2 Chodník a nástupišť**). Nasvětlení přechodů pro chodce není součástí této PD (řeší Obec Libřice). 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 u propojovacího chodníku je min. 1,50 m. Z důvodu zajištění max. sklonu rampové části přechodu pro chodce 12,5 % je nutné snížit niveletu stávajícího chodníku na pravé straně komunikace (ve směru staničení) o 21 cm. Snížení nivelety chodníku bude provedeno na celkové délce 18 m (9 m na každou stranu od osy přechodu pro chodce).

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

<b>D2 (D2-D-1)</b>		
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
<b>Celkem</b>		<b>290 mm</b>

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

## 6 REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA POZEMNÍ KOMUNIKACE

### Úsek SO 102 Librantice – Výrava + SO 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Chodník + SO 102.3 Propustky

Odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným sklonem povrchu do reprofilovaných silničních příkopů, volně na terén a do uliční vpusti (UV 13 v obci Librantice a UV 14 – UV 24 v obci Výrava).

Rozměr nové vpusti bude 500/500 mm (UV13) a bude osazena mříží pro zatížení D400. Uliční vpust' bude opatřena kalovým košem, mříž bude opatřena nátěrem.



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 líce 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.

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH  
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2  
ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ HRADEC KRÁLOVÉ  
HOROVA 180, 502 06 HRADEC KRÁLOVÉ  
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM STÁTU



31521/H/2019-HMSU

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE:

NAŠE Č.J.: UZSVM/H/21178/2019-HMSU

VYŘIZUJE: Matysová Eva

ÚTVAR: 5032

TELEFON: +420 495 853 424

E-MAIL: Eva.Matysova@uzsvm.cz

DAT.SCHRÁNKA: x3eftbz

DATUM: 14. 11. 2019

**Vyjádření a souhlas s provedením stavebních úprav stávající silnice II/299 v rámci akce:  
"II/299 Librantice – hranice okresu Náchod" - k. ú. Výrava  
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

Na základě Vaší žádosti ze dne 10. 10. 2019 Vám sdělujeme, že souhlasíme s provedením stavebních úprav stávající silnice II/299 v rámci výše uvedené akce na části pozemku p. p. č. 1950/2 v k. ú. Výrava, který je ve vlastnictví České republiky a se kterým je příslušný hospodařit Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „ÚZSVM“), tak jak je vyznačeno na přiložené situaci.

Souhlas je vydáván za podmínky, že bude právní vztah k pozemkům ošetřen nájemní smlouvou, uzavřenou nejpozději do zahájení stavby. Výzvu k uzavření nájemní smlouvy, doplněnou o situaci s vyznačením plochy záboru v m<sup>2</sup>, předloží investor písemně v dostatečném časovém předstihu (nejlépe 2 měsíce před zahájením stavby). Po dokončení bude ÚZSVM předložen kolaudační souhlas. Následně bude stavba geodeticky zaměřena na náklady stavebníka a plocha dotčená trvalým zábořem majetkoprávně vypořádána v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 219/2000 Sb.“).

Souhlas je vydáván pro účely vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Upozorňujeme, že text tohoto dopisu neslibuje uzavřít a ani neuzavírá jakoukoliv smlouvu. Každá smlouva, pokud bude uzavřena ČR – ÚZSVM, musí mít dle zákona č. 219/2000 Sb. výhradně písemnou formu.

S pozdravem

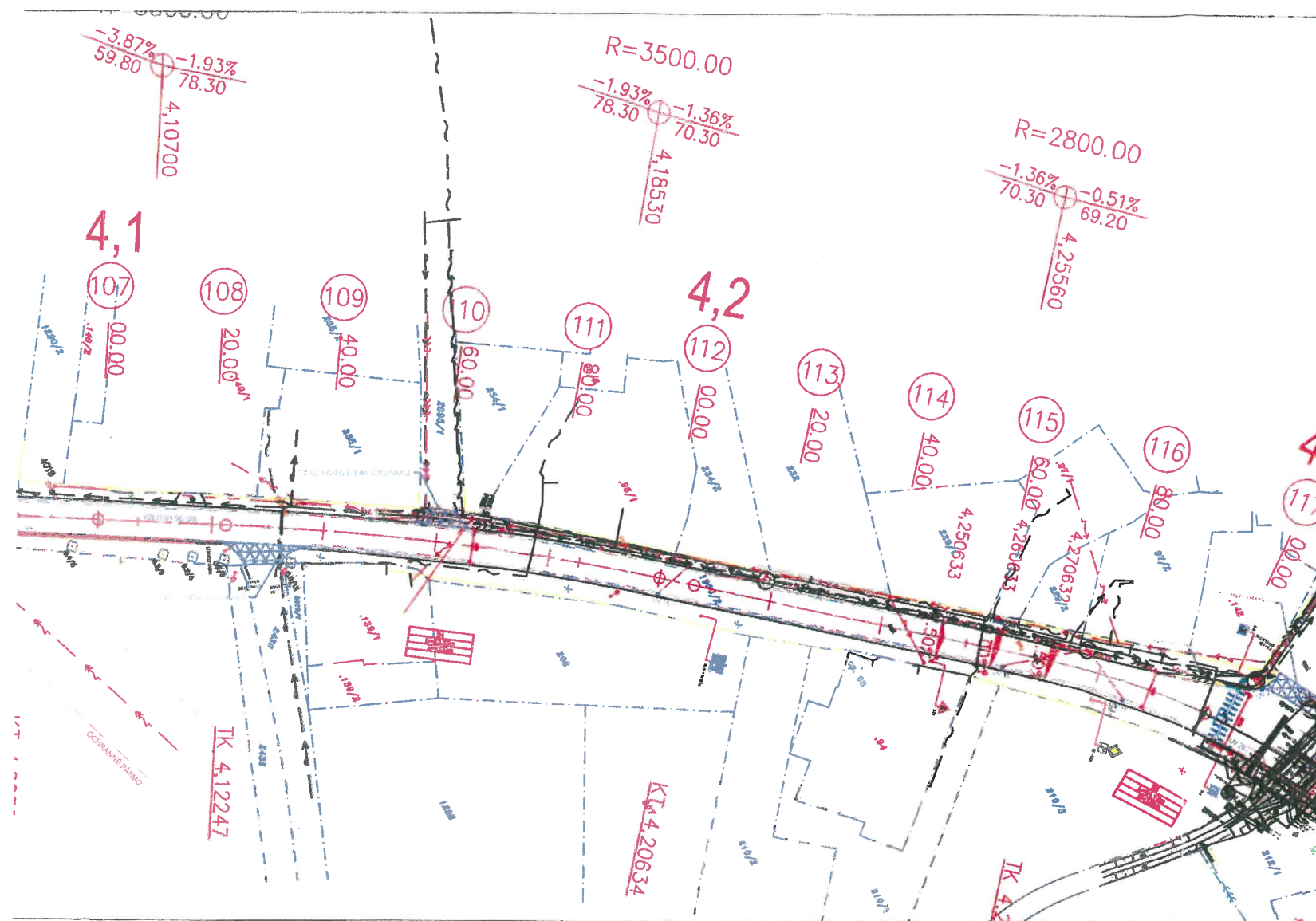
ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU  
VE VĚCECH MAJETKOVÝCH  
Územní pracoviště Hradec Králové  
Horova 180, 502 06 Hradec Králové

Ing. Lenka Mrázková  
ředitelka

odboru Hospodaření s majetkem státu

**Příloha:** situace (1 list)





## 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		
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, PROVEDENÍ PLAST		
	CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm		
	HMATNÁ DLAŽBA TL. 60 mm		
	SMĚROVÝ SLOUPEK (ČERVENÝ/BÍLÝ)		
	ULIČNÍ VPUSŤ		
	TRATIVOD		
	BETONOVÝ VODÍČÍ PÁSEK tl. 100 mm		
	BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA VE SJEZDECH S PODSÁDKOU + 0 cm		

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

	SDĚLOVACÍ KABEL, CETIN a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OBEC VÝRAVA = NUTNÉ VYTÝČIT
	KANALIZACE, OBEC VÝRAVA
	KANALIZACE S NEZNÁMÝM PRŮBĚHEM
	KANALIZACE JINÉHO VLASTNÍKA NEŽ OBCE VÝRAVA
	VODOVOD, KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, a.s.

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

Bereme na vědomí a jako vlastník pozemku souhlasíme s umístěním a realizací stavby „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“ na p. p. č. 1950/2 v k.ú. Výrava, za účelem vydání společného povolení.



ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU  
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH  
Územní pracoviště Hradec Králové  
Horova 180, 500 06 Hradec Králové

Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových  
Rašínovo náměstí 390/42, 128 00 Praha 2

K SOUHLASU E. J. UZSVN/H/21148/2019-TM3U

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. L. Ledvinková		Zodp. projektant: Bc. L. Ledvinková	Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek	 
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 102 Úsek Librantice-Výrava, SO 102.1 Napojení na kom.,  SO 102.2 Chodník, SO 102.3 Propustek				
Obsah výkresu:  Situace				Formát 2 A4
				Datum 9/2019
				Účel DUR + DSP
				Č. zakázky 3110-18-176
				Změna  



## HRADEC KRÁLOVÉ

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

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 5.11.2019

NAŠE ZN.: SZ MMHK/198394/2019ŽP1/Pot  
MMHK/004034/2020

VYŘIZUJE: Ing. Kateřina Potůčková

TEL.: 495 707 645

E-MAIL: Katerina.Potuckova@mmhk.cz

DATUM: 7.1.2020

## 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 5.11.2019 od žadatele, kterým je

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

žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ve věci:

**II/299 Librantice-hranice okresu Náchod,**

na parc. č. 1329/9, 1299/4, 1525 v katastrálním území Librantice, parc. č. 4209, 4194, 4212 v katastrálním území Černilov, parc. č. 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629 v katastrálním území Výrava, parc. č. 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1 v katastrálním území Libřice.

Popis:

- **II/299 Librantice-hranice okresu Náchod**
- záměrem 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
- v rámci stavby dojde k modernizaci mostu Výrava, příčných a podélných propustků, sjezdů, silničních příkopů, dojde k doplnění nástupních hran autobusových zastávek
- při výstavbě dojde ke křížení vodního toku Výravský potok (IDVT 10168655) ve správě Povodí Labe, státní podnik

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) vodního zákona, v souladu § 149 odst. 1 správního řádu s předmětnou stavbou, kterou mohou být dotčeny zájmy podle vodního zákona.

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

- **Rekonstruovaný mostní objekt musí být proveden v souladu s ČSN 736201 „Projektování mostních objektů“.**
- **Křížení komunikace s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 752130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením“.**
- **Navrhovanou rekonstrukcí nesmí dojít ke zmenšení stávajících průtočných profilů vodních toků.**
- **Stávající niveleta terénu v záplavovém území vodního toku bude zachována.**
- **Technologie prací bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement...).**
- **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.**
- **Do koryta vodního toku nebudou ukládány žádné materiály a veškerý napadaný materiál musí být neprodleně odstraňován z koryta vodního toku.**
- **Stavbou nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku, ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta či břehových porostů.**
- **Zahájení a ukončení prací bude s týdenním předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Hradec Králové (Ing. Jana Popelková, email: popelkovaj@pla.cz, tel.č. 777365400) a zástupce provozního střediska bude přizván před uvedením stavby do provozu ke kontrole.**

### **Odůvodnění**

Dne 5.11.2019 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Martin Dvořáček, IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4, žádost o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ve věci II/299 Librantice-hranice okresu Náchod, na parc. č. 1329/9, 1299/4, 1525 v katastrálním území Librantice, parc. č. 4209, 4194, 4212 v katastrálním území Černilov, parc. č. 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629 v katastrálním území Výrava, parc. č. 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1 v katastrálním území Libřice.

Předložená projektová dokumentace, vypracovaná Bc. L. Ledvinkovou, společnost PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice – Zelené Předměstí, řeší úpravu stávajícího nevyhovujícího stavebně-technického stavu úseku silnice I/35 v intravilánu obce Librantice a končící v extravilánu na hranici s okresem Náchod, cca 2,13 km za obcí Libřice.

Protože rekonstrukcí silnice dojde ke křížení vodního toku Výravský potok (IDVT 10168655) a realizací stavby může dojít k ovlivnění vodních poměrů, 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.

*otisk úředního razítka*

**Ing. Kateřina Potůčková**  
**oprávněná úřední osoba**  
**referent vodoprávního úřadu**

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

ostatní

2. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2



## HRADEC KRÁLOVÉ

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

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:	198049/2020	Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
ZE DNE:	30.11.2020	Martin Dvořáček
NAŠE ZNAČKA:	SZ MMHK/198049/2020	Kutnohorská 59
	MMHK/203150/2020/ŽP2/HUK	500 04 HRADEC KRÁLOVÉ
OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA:	Radka Huková	
TELEFON:	495707659	
EMAIL:	radka.hukova@mmhk.cz	
DATUM:	07.12.2020	

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech, na základě žádosti Údržby silnic Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 27502988 ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto závazné stanovisko, kterým

#### uděluje souhlas

v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech

ke stavbě s názvem „**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice**“, investorem stavby je Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 708 89 546.

#### Místo stavby:

k.ú. Librantice – p.č. 1329/9, 1299/4, 1525

k.ú. Černilov – p.č.4209, 4194, 4212

k.ú. Libřice – p.č. 814 ,674/3, 681/1, 681/2, 667/1

k.ú. Výrava – p.č. 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13,1927/16, 2136/1, 1950/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629

#### Odůvodnění

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, obdržel dne 30.11.2020 žádost o vydání závazného stanoviska žadatele, kterým je Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988, ke stavbě s názvem “ II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice“.

Projektovou dokumentaci zpracoval PRODIN a.s., IČ: 25292161, K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, stupeň: DÚR + DSP, číslo zakázky neuvedeno.

Projektová dokumentace obsahuje všechny náležitosti týkající se nakládání s odpady, proto správní orgán vydal souhlasné závazné stanovisko k předmětné stavbě bez dalších připomínek.

### **Poučení**

Podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko 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. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčené orgány.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání lze podat až proti rozhodnutí, jehož je toto závazné stanovisko podkladem.

Radka Huková  
oprávněná úřední osoba  
referent státní správy na úseku životního prostředí

Otisk úředního razítka





## HRADEC KRÁLOVÉ

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

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 8.10.2019  
NAŠE ZN.: SZ MMHK/181015/2019/ŽP2/Hlav  
MMHK/187060/2019  
VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý  
TEL.: 495707670  
E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz  
  
DATUM: 18.10.2019

## STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 8.10.2019 od žadatele, kterým je:

**PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČO 25292161, Jiráskova 169, 530 02 Pardubice 2,**

ve věci:

**oprava silnice " II/299 Librantice - hranice okresu Náchod"- vyjádření pro územní a stavební řízení,**

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Bc. L. Ledvinkové, č. zak. 3110-18-176, z května 2019. Dokumentace řeší opravu silnice " II/299 Librantice - hranice okresu Náchod". Investorem je Královéhradecký kraj.

#### Vodní hospodářství (Nech)

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, nemáme k předloženému záměru „II/Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 Most Výrava“ námitek. Upozorňujeme, že při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení povrchových a podzemních vod. Investor požádá příslušný vodoprávní úřad o vydání souhlasu podle § 17 vodního zákona. Přílohou bude stanovisko správce povodí, Povodí Labe, státní podnik.

#### Ochrana přírody a krajiny (Mark)

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 (dále zákon) a dle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) a § 65 zákona 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 zásadně dotčeny v případě splnění dále uvedených opatření.

**Orgán ochrany přírody dle výše uvedených ustanovení zákona k tomuto záměru není oprávněn vydávat závazné stanovisko.**

Z dokumentace vyplývá, že mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody dle 68 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a 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, nejbližše lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5m 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/, u porostů nad 40m<sup>2</sup>, stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm.
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 trasy.
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.
13. Zahájení prací bude předem oznámeno orgánu ochrany přírody.

#### Ochrana ZPF (Mče)

Pokud na ppč. 4194 Černilov, 210/3, 210/1, 223/1 Výrava, dojde v rámci celé alce k vynětí ze zpf je nutné

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, podáním samostatné žádosti (povinné přílohy §9 odst. 6 zákona) na předepsaných formulářích [www.hradeckralove.org](http://www.hradeckralove.org).

Žádost o vynětí ze ZPF bude podána na veškeré zpevněné plochy z pozemkových parcel, které jsou součástí ZPF. Skrývka bude navržena ze všech ploch dotčených stavbou.

#### Ochrana PUPFL (Hlav)

V případě, že se stavba nachází do 50m od pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) nebo přímo na PUPFL, 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 odpadového hospodářství dle 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 máme k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

#### 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. Iva Šedivá**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IDDS: wrjftqq

**Vypraveno dne:**

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** ŽP06 vyjádření bez připomínek (odpady č. 2): oprava silnice II/299 - vyjádření pro územní a stavební  
**ID zprávy:** 719378585  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 21.10.2019 v 9:30:35

---

**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/187060/2019  
**Naše spisová značka:** SZ MMHK/181015/2019/2  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2019-181015.pdf (324,21 kB)

---



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

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 9.10.2019  
Naše zn.: ZN/1748/SS/19  
SSKHK/SS/16337/2019  
Vyřizuje: Martina Babková  
Mobil: 725 512 349  
E-mail: mbabkova@sskhk.cz

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

Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Datum: 14.10.2019

**Věc: Stanovisko k žádosti o vyjádření k PD pro společné řízení na stavbu: „ II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“**

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 stavbu, která souvisí se silnicí II/299 v km 6,455-13,807 ve vlastnictví Královéhradeckého kraje.

- 1. Správa silnic KHK p.o. nemá námitky k předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu.**
- 2. Dáváme souhlas pro společné řízení na výše uvedenou stavbu.**

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: 725512349



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

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 09. 10. 2019  
Naše zn.: SSKHK/SS/17619/2019/BI  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Datum: 11. 11. 2019

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

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 aktualizovanou projektovou dokumentací na stavbu: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, SO 202 Most Výrava.

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

Most bude mít nové evidenční číslo **299-002B**, v rámci plánované silnice a nových mostních objektů na ní.

Správa silnic  
**KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**  
příspěvková organizace, Kutnohorská 59  
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice  
IČO: 709 47 996 (411)  
S přáním hezkého dne  
**Blažek Roman**  
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: [rb lazek@sskhk.cz](mailto:rb lazek@sskhk.cz)  
<http://www.sskhk.cz>





## HRADEC KRÁLOVÉ

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

### ODBOR DOPRAVNĚ SPRÁVNÍCH AGEND

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 9.10.2019

SPIS. ZN.: SZ MMHK/181086/2019 OD1/Rou  
MMHK/182256/2019

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Miroslav Roubínek

TEL.: 495707817

E-MAIL: Miroslav.Roubinek@mmhk.cz

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

DATUM: 10.10.2019

### Sdělení

Název stavby: „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice, SO 202 Most Výrava

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

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

Druh dokumentace: k územnímu a stavebnímu řízení

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend Vám sděluje, že v tomto stupni řízení nejsme dotčeným správním úřadem.

Miroslav Roubínek

referent silničního správního úřadu  
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafo vedoucího oddělení:

Doručí se:

PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

Vypraveno dne:

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Stanovisko pro stavbu obecnou: Stanovisko ( sdělení ) - sil.II/299 Librantice -  
hranice okresu Nácho  
**ID zprávy:** 717033132  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 11.10.2019 v 12:50:19

---

**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/182256/2019  
**Naše spisová značka:** SZ MMHK/181086/2019/2  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2019-181086.pdf (277,71 kB)

---



125006/2019/KHK



KUKHK-32401/DS/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-32401/DS/2019

Vážená paní  
Bc. Lenka Ledvinková  
Prodin a.s.

Jiráskova 169  
530 02 Pardubice  
Tel. 725 601 941

VYŘIZUJE: Mgr. Petr Nosek  
ODBOR | ODDĚLENÍ: dopravy / dopravní obslužnosti  
LINKA | MOBIL: 495 817 653  
E-MAIL: pnosek@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 09.12.2019

Počet listů: 3  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků:  
Sp. znak, sk. režim: 276.11

## VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI II/299 LIBRANTICE – HRANICE OKRESU NÁCHOD

Vážená paní Ledvinková,

na základě zaslané žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“ si Vám dovoluujeme odpovědět.

Zájmové území je rozděleno celkem na 4 etapy, které dále navrhuje z dopravního hlediska rozdělit na další podetapy.

1. etapa je plánována v intravilánu obce Librantice. Křižovatka silnic II/299 s III/308 1 bude průjezdná tak, aby mohla být využita pro autobusovou dopravu objízdná trasa z Libníkovice po III/299 3 do Výravy a po II/299 do Librantice. Dojde k vynechání zastávky Libníkovice, Borovice a u dvou spojů v pracovní dny ve směru do Hradce Králové k vynechání zastávky Libníkovice. Nárůst jízdní doby cca 5-6 minut na spoj.  
Ke zvážení je využití objízdné trasy po místní komunikaci v Libranticích, kde by však k tomuto opatření musel dát souhlas majitel komunikace, muselo by dojít

pravděpodobně k osazení světelné signalizace. Tato objízdná trasa by mohla fungovat pouze za předpokladu, že by komunikace II/299 v SO101 byla rozdělena na minimálně dva dílčí úseky.

2. etapa je plánovaná mezi Výravou a Libřanticemi. Při této etapě patrně bude nutné uzavřít na určitou dobu druhou polovinu křižovatky silnic II/299 x III/299 2. Po tuto dobu by měly autobusy být vedeny od Libřic po II/299 – přemístěná zastávka Výrava,,kříž. ke kapli, autobus dojedez na točnu, kterou obslouží a přes náhradní zastávku Výrava,,kříž. bude pokračovat po II/299 do Libřic a po II/308 do Černilova. S ohledem na nárůst jízdní doby a vícenáklady žádáme o zkrácení uzavírky tohoto místa (křižovatky) na co nejkratší dobu.

Další úsek etapy č.2 – mezi cca č.p.117 ve Výravě až po č.p.58 v Libřanticích je možné dělat za úplné uzavírky. Autobusová doprava případně využije objízdnou trasu po komunikacích III/308 8 – II/308 – III/299 2 do Výravy a dále po své trase.

3. etapa začíná na křižovatce silnic II/299 a II/308 a končí ve Výravě. S ohledem na dopravní dostupnost obce Výrava je nutné, aby tato etapa končila v polovině křižovatky u čp. 86, aby autobusová doprava mohla přijet náhradní trasou po III/299 2 a mohla se dojet otočit na točnu Výrava,,ObÚ. Nárůst jízdní doby činí 5 minut.

4. etapa je plánována mezi hranicí okresu a obcí Libřice. Tuto etapu žádáme rozdělit na 2, kdy etapa A bude od hranice okresu po křižovatku se silnicí III/299 5 včetně předmětné křižovatky. S ohledem na předpokládané nutné vícenáklady na zajištění náhradní dopravy žádáme o etapizaci tak, aby etapa 1A byla prováděna v měsících červenci a srpnu anebo tak, aby v období školního vyučování (září až červen) byl umožněn autobusům průjezd stavbou.

V červenci a srpnu může dojít k plné uzavírce, kdy autobusy budou vedeny odklonovou trasou Libřice – III/308 9 a MK do Lejšovky – III/299 5 – III/308 9 – III/299 7 - Vlčkov – III/299 6 – Nový Ples. Po dobu úplné uzavírky nebude obsluhována zastávka Nový Ples,,myslivna.

Nárůst jízdní doby činí cca 10 minut na 1 spoj a den, v pracovních dnech školního vyučování by nebylo možné zajistit včasnou dopravu školáků do školy a muselo by být

nasazeno vozidlo navíc, což zvýší vícenáklady za dopravní opatření při uzavírce. O letních prázdninách tento problém s ohledem na skutečnost, že jezdí méně cestujících a není škola, odpadá.

Etapa B – tj. od křižovatky se silnicí III/299 5 (mimo) po křižovatku s II/308 v Libřicích je možné dělat za úplné uzavírky. Autobusová doprava pojedje odklonem přes III/299 5 – Lejšovka – MK – III/308 9 do Libřic a dále po své trase. Všechny spoje budou stavět v Lejšovce.

Dáváme Vám tuto informaci a jsme s pozdravem

**z. p. Mgr. Petr Nosek**  
dopravní specialista – technolog veřejné dopravy



## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Žádost o vyjádření k PD - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod (oddělení  
dopravní obslužnosti)  
**ID zprávy:** 733132576  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 9.12.2019 v 9:28:42

---

**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-32401/DS/2019  
**Naše spisová značka:** KUKHK-32401/DS/2019  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

19 12 09 II\_299 projektová dokumentace Výrava hranice okresu Náchod.pdf (103,83 kB)

---



## HRADEC KRÁLOVÉ

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

### ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 9.10.2019

NAŠE ZN.: MMHK/181087/2019/PP/MEJ

NAŠE Č.j.: MMHK/182646/2019 PP/MEJ

VYŘIZUJE: Radek Mejtřík

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: 10.10.2019

**Stavba "II/299 Librantice - hranice okresu Náchod" SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice a SO 202 Most Výrava na pozemcích parc. č. 1525, 1329/9, 1299/4 v katastrálním území Librantice, parc. č. 4209, 4194, 4212 v katastrálním území Černilov, parc. č. 2451, 1950/2, 1950/22, 2144/10, 2144/13, 1927/16, 2136/1, 210/3, 210/1, 1950/1, 223/1, 1863/1, 1922, 2666, 2629 v katastrálním území Výrava, parc. č. 814, 674/3, 681/1, 681/2, 667/1 v katastrálním území Libřice – stanovisko státní památkové péče.**

**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:

- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči, povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Praha (Letenská 4, 118 01 Praha) nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno (Královopolská 147, 612 00 Brno) případně i oprávněné archeologické organizaci, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, musí být ve smyslu § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

Seznam oprávněných archeologických organizací (pracovišť) viz [www.mkcr.cz](http://www.mkcr.cz).

otisk úředního razítka

Radek Mejtřík

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

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** vyjádření archeologie verze - rev. 02/2011: Stavba "II/299 Librantice - hranice  
okresu Náchod" SO 10  
**ID zprávy:** 716704825  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 10.10.2019 v 14:32:14

---

**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/182646/2019  
**Naše spisová značka:** SZ MMHK/181087/2019/2  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2019-181087.pdf (257,24 kB)

---

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
MVČ/2019/417

VYŘIZUJE  
Klapková

HRADEC KRÁLOVÉ  
16.10.2019

**VĚC: ODBORNÉ VYJÁDRĚNÍ 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., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice ze dne 9.10.2019 o vyjádření ke stavbě „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 úsek Librantice - Výrava, SO 103 úsek Výrava - Libřice, SO 202 most Výrava" v k.ú. Librantice, Černilov, Výrava, Libřice.

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

Na základě Vámi předloženého situačního plánu nemá archeologické oddělení žádné námítky 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 zdíva, 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. Černilov, Librantice, Libřice, Výrava 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, reliktů 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  
Eliščino 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, Eliščino nábřeží 465, 500 01 Hradec Králové
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Josefově, Okružní 418, 551 01 Jaroměř-Josefov



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Územní odbor  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPH-98006-2/ČJ-2019-050206

Hradec Králové 6. listopadu 2019

Počet stran: 2

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice**Stanovisko k projednávané stavební akci (projektu):**

II/299 Librantice – hranice okresu Náchod

SO 102 úsek Librantice – Výrava

SO 103 úsek Výrava – Libřice

SO 202 most Výrava

— 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 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. Stavební záměr je rozdělen na dílčí projektové dokumentace. Toto vyjádření se vztahuje na SO 102 úsek Librantice – Výrava, SO 103 úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava.

----- 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 komunikací v rámci společného řízení.

**Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek:**Mrštíkova 541  
500 09 Hradec KrálovéTel.: 974 526 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: urnai6d

www.policie.cz





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 dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

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). 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 dopravním inspektorátem.

#### **K návrhu místní úpravy máme následující připomínky:**

- 1) Z důvodu zachování větší šířky jízdního pruhu doporučujeme vyznačit vodorovné dopravní značení VDZ č. V 4 (Vodící čára) v šířce 12,5 cm.
- 2) V situaci pro úsek Výrava – Libřice 1\_2 km 5,0 (v úseku před SDZ č. B 21a) je třeba doplnit VDZ č. V 9b (Předběžné šípky).
- 3) Případné vyústění účelových komunikací, které jsou jasně patrné v terénu, bude na označeno dopravním zařízením č. Z 11g (červené sloupky). Samostatné sjezdy na okolní polnosti není třeba nijak označovat.

Případné vodorovné dopravní značení bude provedeno nástřikem barvy nebo bude užit materiál s delší životností (např. plast).

Jsou-li navržena některá nová dopravní připojení na silnici či místní komunikaci, je nutno v souladu s § 10 odst. 4 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádat příslušný silniční správní úřad o jejich povolení, kdy je též vyžadován předchozí souhlas příslušného orgánu Policie České republiky.

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

Ing. Zdeněk Veverka

06.11.2019 14:00:12

Digitálně podepsal:

Ing. Zdeněk Veverka  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Vyjádření Policie ČR - rekonstrukce silnice II/299 Librantice - Výrava  
**ID zprávy:** 723981955  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 6.11.2019 v 15:06:06

---

**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-98006-2/ČJ-2019-050206  
**Naše spisová značka:** KRPH-98006/ČJ-2019-050206  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Stanovisko\_sig.pdf (366,83 kB)

---



## HRADEC KRÁLOVÉ

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

ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 8. 10. 2019

NAŠE ZNAČKA: SZ MMHK/181016/2019

MMHK/209511/2019/HA/Sed

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

VYŘIZUJE: Ing. Jan Sedunka  
oprávněná úřední osoba

TELEFON: 495 707 622

E-MAIL: Jan.Sedunka@mmhk.cz

DATUM: 22. 11. 2019

### SDĚLENÍ

#### 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 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/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice – Výrava, SO 103 Úsek Výrava – Libřice, SO 202 Most Výrava“ – Dokumentace pro územní rozhodnutí a dokumentace pro stavební povolení (DÚR + DSP)**

na pozemcích:

- pp.č. 1329/9, pp.č. 1299/4 a pp.č. 1525 v katastrálním území Librantice,
- pp.č. 4209, pp.č. 4194 a pp.č. 4212 v k.ú. Černilov,
- pp.č. 2451, pp.č. 1950/2, pp.č. 1950/22, pp.č. 2144/10, pp.č. 2144/13, pp.č. 1927/16, pp.č. 2136/1, pp.č. 210/3, pp.č. 210/1, pp.č. 1950/1, pp.č. 223/1, pp.č. 1863/1, pp.č. 1922, pp.č. 2666 a pp.č. 2629 v k.ú. Výrava,
- pp.č. 814, pp.č. 674/3, pp.č. 681/1, pp.č. 681/2 a pp.č. 667/1 v k.ú. Libřice

a dospěl k závěru, že uvedený záměr spadá do staveb dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – nedochází ke změně v území. Pro takové záměry se **závažné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b nevydává.**

Ing. arch. Petr Brůna  
vedoucí odboru  
oprávněná úřední osoba

