

**Praha:** 15.2.2023  
**Číslo jednací:** 026515/2024/KUSK-DOP/Ros  
**Spisová značka:** SZ\_127683/2023/KUSK  
**Vyřizuje:** Pavlína Rosiak  
**Značka:** DOP/Ros

Ředitelství silnic a dálnic ČR,  
Na Pankráci 546/56  
145 05 Praha 4  
IČ: 65993390  
zastoupeno na základě plné  
moci  
Valbek s.r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

# STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390, zastoupený na základě plné moci společností zastoupeno na základě plné moci Valbek s.r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 (dále jen „stavebník“), podal dne 9.10.2023 žádost o stavební povolení týkající se stavebního záměru s názvem: „I/16 Mladá Boleslav – Martinovice“.

Stavební řízení je vedeno v režimu zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“).

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic I. třídy dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 108 až § 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

## **stavební povolení**

pro záměr s názvem:

„I/16 Mladá Boleslav – Martinovice“

v rozsahu následujících stavebních objektů, případně jejich částí (km dle projekčního staničení):

**SO 101** silnice I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

- SO 111** MÚK Židněves
- SO 112** MÚK Martinovice
- SO 125** napojení původní I/16 do MUK Židněves
- SO 126** napojení původní I/16 do MUK Martinovice
- SO 171** provizorní přeložka I/16
- SO 201** most na I/16 přes MK a Zalužanskou vodoteč v km 0,228
- SO 202** most na I/16 přes Valskou svodnici v km 2,695
- SO 203** most na I/16 přes přeložku polní cesty v km 3,790
- SO 204** most na I/16 přes Sukoradskou stoku v km 5,048
- SO 205** most na I/16 přes přeložku III/27612 v km 6,080
- SO 206** most na I/16 přes přeložku polní cesty v km 6,700
- SO 207** most na I/16 přes Přeperský potok v km 7,870
- SO 222** nadjezd MUK Židněves v km 4,705
- SO 301** odvodnění I/16
- SO 311** odvodnění MUK Židněves
- SO 312** odvodnění MUK Martinovice
- SO 360** DUN a retenční nádrže na I/16
- SO 760** protihluková stěna v km 6,1 vlevo
- SO 761** protihluková stěna v km 7,6 vlevo

Stavba je umístěna ve Středočeském kraji v okrese Mladá Boleslav, na pozemcích parc. č. (dle KN):

k.ú. Březno u Mladé Boleslavi:

476/35, 478/2, 478/47, 1075/2

k.ú. Kosmonosy:

1698/68, 1698/76, 1698/82, 1699/1, 1699/20, 1739/2, 1739/4, 1846/5, 1994/1, 1994/2, 1994/5, 1994/6, 1994/7, 1994/9, 1994/12, 1994/14, 1994/15, 1994/17, 1994/18, 1994/19, 1994/20, 1994/21, 1994/22

k.ú. Obrubce:

242/4, 878/1, 878/6, 878/7

k.ú. Plazy:

214/6, 214/45, 339/6, 339/27, 575/2, 575/3, 575/5, 575/6, 575/7, 575/8, 575/9, 575/10, 575/14, 575/16, 575/18, 575/20, 575/21, 575/22, 575/23, 575/24, 575/25, 575/26, 575/29, 575/30, 575/40, 575/41, 575/42, 575/43, 575/44, 575/45, 575/46, 575/47, 575/49, 575/50, 575/51, 575/52, 575/53, 575/54, 575/55, 575/56, 575/57, 575/58

k.ú. Sukorady:

117/1, 122, 125/1, 130, 133/3, 133/8, 133/20, 133/30, 133/31, 133/32, 133/33, 133/34, 133/35, 133/38, 133/39, 133/50, 133/51, 167/3, 167/4, 167/10, 172/7, 188/12, 188/13, 188/14, 188/16, 352/5, 352/10, 352/11, 352/15, 352/16, 359/6, 359/7, 359/26, 359/43, 359/44, 361/1, 361/9, 361/10, 375/1, 375/2, 375/3, 375/4, 375/18, 375/23, 378/2, 379/2, 382/1, 382/3, 386/1, 393, 396/1, 433/7, 509/1, 510/9, 510/14, 510/34, 510/37, 510/42, 510/45, 510/46, 510/47, 510/48, 510/49, 510/50, 510/67, 510/69, 510/70, 510/71, 510/72, 510/73, 510/74, 510/77, 510/78, 510/81, 510/104, 513/1, 513/2, 538, 541/3, 560, 562/28, 562/29, 700/4, 700/5, 701/3, 701/4, 703/1, 783/1, 783/2, 783/3, 783/4, 783/5, 783/8, 783/9, 783/10, 783/11, 783/12, 783/14, 783/15, 783/16, 783/17, 783/18, 783/19, 783/20, 783/21, 783/22, 783/23, 783/24, 783/25, 783/29, 783/31, 783/32, 783/36, 783/37, 783/38, 783/39, 783/40, 783/41, 783/42, 783/43, 783/44, 783/45, 783/46, 783/47, 783/48, 783/49, 783/50, 783/51, 783/52, 783/53, 783/54, 783/55, 783/56, 783/57, 783/58, 783/59, 783/60, 783/61, 783/62, 783/63, 783/64, 783/65, 783/66, 783/67, 783/68, 783/69, 783/70, 783/71, 783/72, 783/73, 783/74, 783/75, 783/76, 783/77, 783/78, 783/79, 783/80, 783/81, 783/82, 783/83, 783/84, 783/85, 783/86, 783/89, 783/90, 783/93, 783/95, 783/96, 783/97, 783/98, 783/99, 783/100, 783/101, 783/102, 783/103

k.ú. Židněves:

177/83, 735/1, 735/14, 735/15, 735/17, 735/18, 784/15, 784/21, 840/1, 840/2, 840/3, 840/5, 840/6, 840/7, 840/8, 840/9, 840/10, 840/11, 840/12, 840/13, 840/14, 840/15, 840/16, 840/17, 840/18, 840/19, 840/20, 840/21, 840/22, 840/23, 840/24, 840/25, 840/26, 840/27, 840/28, 840/30, 840/31, 840/33, 840/35, 840/36, 840/37, 840/38, 840/39, 840/40, 840/41, 840/42, 840/43, 840/44, 840/45, 840/46, 840/47, 840/48, 840/49, 840/51, 840/53, 840/54, 840/57, 840/58, 840/62, 840/67, 840/69, 840/70, 840/71, 840/72, 840/73, 840/74, 840/75, 840/76, 840/77, 840/78, 840/79, 840/80, 840/81, 840/82, 840/83, 840/84, 840/85, 840/86, 840/87, 840/88, 840/89, 840/90, 840/91, 840/92, 840/93, 840/94, 840/95, 840/96, 840/97, 840/98, 840/99, 840/100, 840/101, 840/102, 840/103, 840/104, 840/105, 840/106, 840/107, 840/108, 840/109, 840/110, 840/111

#### **Druh a účel povolované stavby:**

Předmětem stavebního povolení je stavba dopravní infrastruktury v § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona, v rozsahu níže uvedených stavebních objektů.

#### **Stručný popis stavby:**

Jedná se o přeložku silnice I/16 v úseku Mladá Boleslav - Martinovice. Přeložka silnice je navržena v návrhové kategorii S 13,5190 (2+1) v souladu s Kategorizací dálnic a silnic I. třídy, která byla schválena MD pod č.j. 91812009-910-IPK/8 dne 15.9.2010.

Navrhovaná trasa je v souladu s koridorem schváleným v ZÚR Středočeského kraje pod označením D025 (Kosmonosy - Židněves) a D026 (Židněves - Sukorady) a je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby. Stavba je umístěna územním rozhodnutím čj. 081778/2021/KUSK z 3.8.2021.

Délka navrhované přeložky je 8,200 km

#### **SO 101 – Silnice I/16 Mladá Boleslav – Martinovice**

Stavební objekt SO 101 tvoří samotnou stavbu silnice I/16 v úseku Mladá Boleslav – Martinovice. Na začátku úseku je trasa napojena do MÚK Kosmonosy (související stavba), na konci úseku je stavba napojena na stávající komunikaci u obce Martinovice. Dále je silnice I/16 na stávající silniční síť napojena dvěma mimoúrovňovými křižovatkami – MÚK Židněves (SO 111) a MÚK Martinovice (SO 112). Celková délka trasy je 8,200 km. Směrové vedení je patrné z koordinační situace – viz přílohu C.3. Komunikace je navržena v návrhové kategorii S 13,5/90

(2+1). Konstrukce vozovky je navržena z krytu stmelěného asfaltovým pojivem. Silnice bude vybavena směrovými sloupky a v úsecích, které to vyžadují, pak ocelovými svodidly.

Pro odvodnění silnice je navržen systém kanalizace a vpustí. Veškerá povrchová voda ze zpevněných ploch silnice bude odvedena do dešťové kanalizace a následně přes DUN (dešťové usazovací nádrže) do vhodných recipientů.

Návrhová kategorie S 13,5/90

### **SO 111 - MÚK Židněves**

V km 4,705 bude vybudována mimoúrovňová křižovatka Židněves, která zajistí napojení silnice I/16 na stávající silniční síť. MÚK je navržena jako trubkovitá.

Návrhová rychlost na větvích je navržena 40 km/h. Šířkově jsou větve navrženy jako jednopruhé jednosměrné a dvoupruhové (obousměrné). Na silnici I/16 (SO 101) jsou křižovatkové větve napojeny prostřednictvím odbočovacích, resp. připojovacích pruhů. Větve jsou na stávající silnici I/16 napojeny okružní křižovatkou o průměru D = 60 m (součást SO 125). Větev křižovatky je přes silnici I/16 převedena nadjezdem SO 222.

### **SO 112 - MÚK Martinovice**

V km 7,320 bude vybudována mimoúrovňová křižovatka Martinovice, která zajistí napojení silnice I/16 na stávající silniční síť. MÚK je navržena jako kosodélná.

Návrhová rychlost na větvích je navržena 50 km/h. Šířkově jsou větve navrženy jako jednosměrné (jednopruhé). Na silnici I/16 (SO 101) jsou křižovatkové větve napojeny prostřednictvím odbočovacích, resp. připojovacích pruhů. Větve jsou na stávající komunikace napojeny dvěma okružními křižovatkami o průměru D = 40 m (součástí SO 126). Do jižní OK je napojena stávající silnice I/16 (SO 126) a příjezd k ČSPH (SO 127), do severní okružní křižovatky je napojena místní komunikace (SO 124), která zpřístupňuje obec Martinovice a přístupy na pozemky v k.ú. Sukorady u Mladé Boleslavi (SO 153).

Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem do příkopů, které budou přes DUN napojeny na stávající příkopy a vodoteče.

### **SO 125 - Napojení původní I/16 do MUK Židněves**

V rámci objektu SO 125 je navržena jednopruhá okružní křižovatka o průměru D = 60 m, kterou je napojena MÚK Židněves na stávající silnici I/16. Komunikace je navržena návrhové kategorie S 9,5/60 a v ZÚ a šířkově vychází ze stávajícího stavu.

Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem do příkopů, které budou napojeny na stávající příkopy.

Návrhová kategorie S 9,5/60

### **SO 126 - Napojení původní I/16 do MUK Martinovice**

V rámci objektu SO 126 je navrženo napojení stávající silnice I/16 na MÚK Martinovice. Součástí objektu jsou dvě okružní křižovatky o průměru D = 40 m. Do jižní OK je napojena stávající silnice I/16 (součást tohoto objektu) a příjezd k ČSPH (SO 127), do severní okružní křižovatky je napojena místní komunikace (SO 124), která zpřístupňuje obec Martinovice a přístupy na pozemky v k.ú. Sukorady u Mladé Boleslavi (SO 153).

Větev křižovatky je přes silnici I/16 převedena nadjezdem SO 223.

Napojení stávající silnice I/16 v ZÚ šířkově vychází ze stávajícího stavu. Je navrženo v návrhové kategorii S 7,5/90, ale vzhledem k navrhovaným parametrům a napojení do OK, bude rychlost omezena dopravním značením na 50 km/h.

Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem do příkopů, které budou napojeny na stávající příkopy.

Návrhová kategorie S 7,5/90

### **SO 171 - Provizorní přeložka I/16**

Provizorní přeložka řeší převedení dopravy po dobu stavby mostu SO 207 a napojení silnice I/16 v KÚ. Její užívání bude časově omezené na dobu provádění prací v KÚ. Po skončení stavby bude vozovka rozebrána.

#### **SO 201 – Most na I/16 přes MK a Zalužanskou vodoteč v km 0,228**

Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový přímo pojízdný rám o dvou polích. Most je šikmý. Rozpětí jednotlivých polí je cca  $16,0 + 16,0 = 32,0$  m. Součástí mostu jsou i navazující gabionová křídla zachycující těleso hlavní trasy. Most je založený hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o rámovou konstrukci, spodní stavba je součástí nosné konstrukce. Součástí mostu jsou i navazující gabionová křídla zachycující těleso hlavní trasy. Gabionové křídla jsou navrhnuté jako kotvené a kotvené jsou pomocí geovýztuží.

#### **SO 202 – Most na I/16 přes Valskou svodnici v km 2,695**

Nosnou konstrukci mostu tvoří prefabrikované nosníky integrované s krajními opěrami podepřenými pilotovým založením. Rozpětí mostu je 15,0 m. Most je kolmý. Součástí mostu jsou zavěšené ŽB křídla tl.500 mm. Most je založený hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách.

#### **SO 203 – Most na I/16 přes přeložku polní cesty v km 3,790**

Nosnou konstrukci mostu tvoří jednopólový železobetonový rám světlosti 12 m. Most je kolmý. Mostovku tvoří deska proměnné tloušťky. Mostní objekt je navržen jako přímo pojízdný rám. Most je založený hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o rámovou konstrukci, spodní stavba je součástí nosné konstrukce. Gabionové křídla jsou navrhnuté jako kotvené. Vzhledem k výšce hladiny podzemní vody se předpokládá odvodnění stavebné jámy pomocí odvodňovacích rigolů po obvodu stavebné jámy a čerpacích studní umístěných v rohu stavebné jámy.

#### **SO 204 – Most na I/16 přes Sukoradskou stoku v km 5,048**

Nosnou konstrukci mostu tvoří jednopólový železobetonový rám světlosti 12 m. Most je kolmý. Mostovku tvoří deska proměnné tloušťky. Mostní objekt je navržen jako přímo pojízdný rám. Most je založený hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o rámovou konstrukci, spodní stavba je součástí nosné konstrukce. Gabionové křídla jsou navrhnuté jako kotvené. Vzhledem k výšce hladiny podzemní vody se předpokládá odvodnění stavebné jámy pomocí odvodňovacích rigolů po obvodu stavebné jámy a čerpacích studní umístěných v rohu stavebné jámy.

#### **SO 205 – Most na I/16 přes přeložku III/27612 v km 6,080**

Nosnou konstrukci mostu tvoří spojitý železobetonový integrovaný rám o třech polích. Most je kolmý.

Rozpětí polí je  $10,5+12,5+10,5 = 33,5$  m. Vzhledem k výšce hladiny podzemní vody se předpokládá odvodnění stavebné jámy pomocí odvodňovacích rigolů po obvodu stavební jámy a čerpacích studní umístěných v rohu stavebné jámy. Součástí mostu jsou i navazující zavěšená křídla zachycující zemní těleso cesty.

#### **SO 206 – Most na I/16 přes přeložku polní cesty v km 6,700**

Nosnou konstrukci mostu tvoří spojitý železobetonový integrovaný rám o třech polích. Most je kolmý. Rozpětí polí je  $10,5+12,5+10,5 = 33,5$  m. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Součástí mostu jsou i navazující křídla zachycující zemní těleso cesty.

#### **SO 207 – Most na I/16 přes Přepeřský potok v km 7,870**

Nosnou konstrukci mostu tvoří prefabrikované nosníky integrované s krajními opěrami podepřenými pilotovým založením. Rozpětí mostu je 15,0 m. Most je kolmý. Součástí mostu jsou zavěšené žb. křídla tl.500 mm. Zakládání bude realizováno v otevřených jamách. Všechny

stavební jámy musí být řádně odvodněny. Most je založený hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o rámovou konstrukci, spodní stavba je součástí nosné konstrukce.

#### **SO 221 – Nadjezd přeložky III/2768 v km 2,200**

Nosnou konstrukci mostu tvoří monolitická předpjatá desková konstrukce o dvou polích. Most je kolmý. Rozpětí jednotlivých polí je 15,5 m + 19,5 m + 15,5 m. Nosná konstrukce je na krajní podpěry uložena pomocí ložisek, pilíře jsou do NK vetknuté.

Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Vzhledem k výšce hladiny podzemní vody se předpokládá odvodnění stavební jámy pomocí odvodňovacích rigolů po obvodu stavební jámy a čerpacích studní umístěných v rohu stavební jámy. Součástí mostu jsou i navazující křídla zachycující zemní těleso cesty.

#### **SO 222 – Nadjezd MÚK Židněves v km 4,705**

Nosnou konstrukci mostu tvoří předpjatá jednostranná vzpěradlová konstrukce o dvou polích. Most je kolmý. Rozpětí polí jsou 17,5+31,0=48,5 m. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o semintegrováný most. Na opěře 1 je nosná konstrukce integrována s opěrou, na opěře 3 je konstrukce uložena na ložiska. Vzhledem k výšce hladiny podzemní vody se předpokládá odvodnění stavební jámy pomocí odvodňovacích rigolů po obvodu stavební jámy a čerpacích studní umístěných v rohu stavební jámy. Součástí mostu jsou i navazující křídla zachycující zemní těleso cesty.

#### **SO 301 – Odvodnění I/16**

Objekt SO 301 řeší odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch navrhované stavby silnice I/16.

Odvodnění zpevněných ploch bude provedeno částečně dešťovou kanalizací a tam, kde je to technicky možné, zpevněnými příkopy především v úseku silnice vedené v zářezu. Příkopy budou na koncích zářezů podchyceny do vtokové jímky a do kanalizace. Kanalizace je navrhována v dimenzích DN 250 - DN 1000.

Kanalizace jsou sváděny k recipientům, kde jsou navrženy objekty sedimentačních a retenčních nádrží SO360. Z retenčních nádrží jsou odpadní potrubí odvedena do recipientů.

#### **SO 311 – Odvodnění MÚK Židněves**

Objekt SO 311 řeší odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch části navrhované MÚK Židněves. Odvodnění zpevněných ploch bude provedeno do zpevněných příkopů a přes objekty norných stěn budou zaústěny do recipientu kam jsou sváděny stávající příkopy I/16.

#### **SO 312 – Odvodnění MÚK Martinovice**

Objekt SO 312 řeší odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch části navrhované MÚK Martinovice. Odvodnění zpevněných ploch bude provedeno do zpevněných příkopů a přes objekt norné stěny budou zaústěny do recipientu – bezejmenného vodní toku, kam jsou sváděny stávající příkopy I/16. Dále pak tento objekt řeší převádění extravilánových vod a dešťových vod z nezpevněných ploch přes navrhovanou přeložku silnice I/16 do Přepeřského potoka. V současné době tyto vody jsou převáděny dvěma propustky DN800. Tyto propustky budou zrušeny a nově budou vody převáděny dešťovou kanalizací v dimenzi DN250-DN800.

#### **SO 360 – DUN a retenční nádrže na I/16**

objekt řeší následné odvedení dešťových vod z dešťové kanalizace SO 301 přes havarijní sedimentační a retenční nádrže do vodních toků. Objekty sedimentačních nádrží (DUN) budou podzemní prefabrikované vybavené nornou stěnou, kalojemem a koalescenčními filtry za účelem čištění na min. 2 mg/l v ukazateli C10-C40 dle požadavku správce povodí.

Zajištění ochrany stávajících vodních toků proti zvýšenému odtoku dešťových vod vlivem vybudování zpevněných ploch bude provedeno prostřednictvím retenčních nádrží, které budou umístěny na odtoku z DUN.

S ohledem na morfologické poměry v území jsou navrženy otevřené svahované zemní nádrže s regulací odtoku pomocí vírového ventilu, vybavené havarijním přelivem.

### SO 760

Protihluková stěna je navržena v délce 197,650 m v km 5,972 605 – km 6,169 566 a levé straně přeložky cesty I/16 a levé římse mostního objektu SO 205.

Os PHS je vzdálena 1,30 m od líci svodnice ocelového svodidla.

Protihluková stěna se skládá z akustických prvků (panel stěnový výplňový pohltivý) se zvukovou pohltivostí min. A4 (PHS 1 - délka před mostem 86,865 m a délka za mostem 4,925 m, PHS 2 - délka 71,465m). Prvek stěny plní funkci akustické překážky. Panely jsou osazené do železobetonových sloupků, které plní funkci nosného prvku.

Protihluková stěna na mostním objektě se skládá z odrazivých panelů (průhledné panely hr. 20 mm) se zvukovou odrazivostí min. A0. Na průhledné panely je nezbytné provést opatření pro ochranu ptactva. Prvky protihlukové stěny musí být zajištěny proti pádu poškozených částí PHS z mostu nebo na veřejnou komunikaci. Protihluková stěna má 1 únikový východ v km 6,195 831 vlevo. Únikový východ je řešen jako otevřený, kde je ztráta tlumicího účinku řešená přesahem stěn. Následně je úniková cesta řešená v návaznosti na únikovou cestu mostů SO 205 – servisní schodiště.

### SO 761

Protihluková stěna je navržena v délce 310,00 m v km 7,507 414 – km 7,819 426 a levé straně přeložky cesty I/16.

Os PHS je vzdálena 1,30 m od líci svodnice ocelového svodidla.

Protihluková stěna na teréne se skládá z akustických prvků (panel stěnový výplňový pohltivý) se zvukovou pohltivostí min. A4 (oboustranně pohltivé). Prvek stěny plní funkci akustické překážky. Panely jsou osazené do železobetonových sloupků, které plní funkci nosného prvku. Protihluková stěna má 2 únikové východy v km 7,635 319 a 7,758 055 vlevo. Únikové východy jsou řešené jako uzavřené, opatřené únikovými dveřmi. Únikové dveře mají mít zvukové izolační vlastnosti, a to včetně těsnění kolem dveří, aby se zabránilo nadměrnému unikání hluku přes otvory. Dveře musí být opatřeny samouzavíracím mechanismem. Systém zavírání musí být takový, aby dveře nezůstávaly nedovřené a nedocházelo tím ke zvýšení hladiny hluku za PHC, veškeré závěsy, zavírací mechanismy, zámky musí vyžadovat minimální údržbu a zůstat provozuschopné i za nepříznivých klimatických podmínek. Dveře, které slouží jako úniková cesta, se musí otevírat ve směru úniku od komunikace, musí být zajištěn průchod z obou stran bez nástrojů a musí být snadno ovládatelné. Následně je úniková cesta řešená zpevněnou plochou podesty 3,0 m x 1,2 m bez zábradlí.

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ 65993390

Projektant: Valbek s.r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 IČO 48266230

zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Kliment, číslo autorizace: ČKAIT 0501286

Zhotovitel: Dle výsledků výběrového řízení

Předpokládané zahájení stavby: 03/2025

Předpokládané dokončení stavby: 12/2028

## II. Stanoví stavebníkovi podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení kterou vypracoval Valbek s.r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 IČO 48266230 a ověřil autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Tomáš Kliment, číslo autorizace: ČKAIT 0501286; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Založení MÚK
  - Jednotlivé mostní konstrukce po realizaci mostovky
  - Před uvedením stavby do provozu.
  - Po dokončení veškerých prací na stavbě - závěrečná prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 4 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením výstavby povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení výstavby, a dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).
6. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
7. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Současně bude zajištěn autorský dozor hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
8. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
9. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
10. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních, které jsou rovněž nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace:
  - ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
  - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
  - GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
  - Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav
  - Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41 Lánov
  - Obec Sukorady, Sukorady čp. 87, 294 06 Březno (VO)
  - Městys Březno, Březno čp. 13, 294 06 Březno (VO, rozhlas, kanalizace)

Před započítáním stavebních prací stavebník prověří platnost uvedených vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
11. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných

- správce těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
12. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutno zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro ŘSD ČR, provádějících za provozu práce na dálnicích, silnicích a v jejich těsné blízkosti podle příslušných závazných směrnic generálního ředitele ŘSD ČR (např. č. 4/2007 "Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích", aj.).
  13. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace jednotlivých stavebních objektů předmětné stavby a souvisejících investic.
  14. Stavebník zajistí, aby pro přesun hmot v rámci stavby byla přednostně využívána trasa budované dálnice. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
  15. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu ustanovení platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).
  16. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto nemovitostí; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
  17. Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem, s dotčenými obcemi a s příslušnou Krajskou hygienickou stanicí trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy.
  18. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správci) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
  19. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů. Během výstavby zajistí stavebník tzv. ekologický dozor.
  20. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením. Při realizaci záměru bude postupováno v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
  21. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
  22. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné

- míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů (např. zkrápění staveniště a zaplachtování sypkých hmot).
23. Při manipulaci se suchými substráty a při dopravě vhodnými technickými opatřeními (omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, transport stavební suti v potrubích, v maximální míře využívat uzavřené kontejnery, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební suti, případná vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti) minimalizovat sekundární prašnost.
  24. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
  25. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd.
  26. Po úplném dokončení stavby požádá stavebník o povolení zkušebního provozu za účelem posouzení bezpečnosti silničního provozu při užívání stavby.
  27. Stavebník zajistí plnění požadavků relevantních k povolované stavbě uvedených v souhlasném závazném stanovisku Krajského úřadu SK odboru životního prostředí a zemědělství k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro stavbu „přeložka I/16 v úseku Mladá Boleslav - Martinovice“ ze dne 6.12.2023 č. j. 152920/2023/KUSK (stanoviskem nebyly určeny další podmínky pro realizaci záměru)
  28. Stavebník zajistí plnění požadavků souhlasu Krajské hygienické stanice čj. KHSSC 47655/2023 v souladu s § 77 odst. 1 zákona 258 souhlas se váže na splnění takto stanovených podmínek:
    - a. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude doložen protokol měření hluku z dopravy na přeložce komunikace I/16. Měření bude provedeno v rámci zkušebního provozu v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb Valy čp. 30, Sukorady čp. 84 (2. NP), Martinovice (2. NP) čp. 24, čp. 30, čp. 1 a čp. 22, Židněves čp. 214, Sukorady čp. 31 (2. NP) shodných s výpočtovými body v předložené akustické studii (VB 4, VB 10, VB 18, 19, 20, 21, VB 28, VB 25), v souladu s požadavky § 30 zákona 258 a § 12 nařízení vlády 272. Případná další měřicí místa či jejich změna bude předem konzultována s místně příslušnou KHS.
    - b. V případě, že v době zkušebního provozu budou na ploše výstavby v obci Sukorady (VB 49, 51) rodinné domy již s čp., bude provedeno měření hluku z dopravy na přeložce I/16 také ve VB 49, 51.
  29. Stavebník zajistí plnění požadavků relevantních k povolované stavbě uvedených v souhlasném závazném stanovisku Ministerstva dopravy ČR čj. MD-21018/2023-930/2 z 25.8.2023:

- V důsledku realizace a užívání stavby nesmí být poškozeno těleso ani součásti a příslušenství dálnice. V případě, že by se v důsledku činnosti žadatele objevily během nebo po dokončení prací poruchy, žadatel bezodkladně sjedná nápravu.
  - Stavba bude provedena tak, aby její součásti a příslušenství neoslňovaly ani jinak nerušily provoz na dálnici (např. světelnými zdroji, odrazy světla, sváděním vod na silniční pozemek, apod.).
  - Na stavbě v silničním ochranném pásmu nebude jakýmkoliv způsobem prováděna písemná, obrazová, světelná reklama nebo propagace, která by byla viditelná z dálnice.
30. Stavebník zajistí plnění požadavků relevantních k povolované stavbě uvedených v souhlasném závazném stanovisku vodohospodářského orgánu OŽP Magistrátu města Ml. Boleslav čj. 16975/2019/VH/JiMa
- V případě dotčení podrobných melioračních zařízení budou provedena taková opatření, která neohrozí funkčnost těchto meliorací.
  - Při provádění prací bude věnována dostatečná pozornost technickému stavu použitých stavebních strojů a mechanismů, které je nutno zajistit proti úniku škodlivých látek do terénu.
  - Případné drobné úniky ropných látek budou okamžitě řádným způsobem sanovány. Dojde-li k úniku závadných látek, musí být tato událost nahlášena vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS Středočeského kraje.
  - Výkopy budou zasypávány a řádně hutněny po vrstvách.
  - Na staveništi budou provedena taková opatření, která zamezí znečištění koryt vodních toků a staveb hlavních odvodňovacích zařízení (dále jen staveb HOZ) případným vytěženým či stavebním materiálem.
  - Navázání navržených přeložek vodních toků a úprav staveb HOZ na stávající bude plynulé, zejména pak ve vztahu k niveletě dna.
  - Bude zajištěna dostatečná stabilita břehů vodních toků a staveb HOZ v místě souběhu s navrženými komunikacemi.
  - Navržený brod v rámci SO 329 bude respektovat profil překládaného Přepeřského potoka bez omezení.
  - V průběhu výstavby bude přiměřeným způsobem sledován vývoj meteorologické a hydrologické situace v celém povodí vodního toku Klenice, aby v případě povodně mohl být nezabezpečený stavební materiál a použitá stavební technika včas odklizeny nebo zajištěny proti rozplavení.
  - Pro provádění stavebních prací je nutné zpracovat plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) a tento dát před schválením zdejším vodoprávním úřadem k vyjádření příslušnému správci povodí (tj. Povodí Labe, státní podnik). Schválený havarijní plán bude mít investor k dispozici před zahájením stavebních prací.
31. Stavebník zajistí plnění požadavků relevantních k povolované stavbě uvedených v souhlasném závazném stanovisku odd. ochrany přírody, myslivosti, rybářství OŽP Magistrátu města Ml. Boleslav čj. 94264/2023/OPMR/MaSch k těmto zásahům:
- dočasné dotčení části lesního pozemku (tzn. pozemku určeného k plnění funkcí lesa) p.č. 241/3 v k.ú. Obrubce o celkové výměře 517687 m<sup>2</sup> po dobu realizace stavebních prací dočasným zábořem na ploše o rozloze 250 m<sup>2</sup>
  - dotčení lesního pozemku p.č. 241/4 v k.ú. Obrubce trvalým zábořem, respektive změnu druhu pozemku p.č. 241/4 v k.ú. Obrubce o rozloze 43 m<sup>2</sup> z lesního pozemku na ostatní plochu v souvislosti s realizací stavebního objektu SO 860

- dotčení lesního pozemku p.č. 242/1 v k.ú. Obrubce o celkové výměře 417024 m<sup>2</sup> po dobu realizace stavebních prací dočasným záborem na ploše o rozloze 576 m<sup>2</sup>
- dotčení lesního pozemku p.č. 242/4 v k.ú. Obrubce trvalým záborem, respektive změnu druhu pozemku p.č. 242/4 v k.ú. Obrubce o rozloze 671 m<sup>2</sup> z lesního pozemku na ostatní plochu v souvislosti s realizací stavebních objektů SO 101 a SO 860
- dotčení vodních toků na pozemcích p.č. 496/32, 469/39 v k.ú. Březno u Mladé Boleslavi; p.č. 1732/1, 1732/3, 1846/5, 1994/5, 1994/12 v k.ú. Kosmonosy; 144/9, 144/12, 144/13, 465/1, 465/2, 465/6, 465/7, 465/22, 575/13, 575/14, 575/46, 575/47, 575/48, 575/49 v k.ú. Plazy; p.č. 188/3, 188/32, 560, 654/3, 783/62, 783/63, 785/95 v k.ú. Sukorady u Mladé Boleslavi; p.č. 157/1, 157/3, 157/4, 157/5, 157/6, 784/12, 784/13, 784/15, 184/16, 784/19, 784/20, 784/21, 784/24, 784/51, 784/52, 784/53, 784/54, 784/55, 784/56, 840/52, 840/53, 840/54, 840/55, 840/56, 840/57, 840/58, 840/59, 840/61, 840/62, 840/63, 840/112, 840/113 v k.ú. Židněves v souvislosti s realizací stavebních objektů SO 101, 123, 143, 151, 152, 153, 201, 202, 207, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 329, 342, 360, 380, 860.

Souhlas se zásahem je udělen v rámci řízení dle zvláštních předpisů (Stavební zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, a Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění) a s podmínkou, že investor, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390, zabezpečí následující:

1. stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení na liniovou stavbu: „I/16 Mladá Boleslav – Martinovice“, kterou v dubnu 2023 jako zak. číslo 21-LI13-001 vyhotovila společnost Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3, IČO: 48266230. Jakékoli změny vůči této dokumentaci, související s dotčením lesa, vodních toků a jejich údolní nivy. Vyjma níže uvedené připomínky, budou provedeny až na základě předchozího projednání se zdejším orgánem ochrany přírody.
2. V souladu se zněním § 5 odst. 3 zákona bude zajištěno, aby v průběhu realizace výše uvedené stavby nedocházelo k nadbytečnému poškozování rostlin, ke zraňování a úhynu živočichů, či ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky:
  - 2.1. Veškeré kácení dřevin a jiné zasahování do tamějších porostů provádět v co nejmenší nutné míře. Šetrně, v souladu s normou ČSN 83 9061 o ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a pokud možno v období vegetačního klidu (tzn. v období od 1. listopadu do konce března), v každém případě však po zjištění, že se v dotčené lokalitě nevyskytuje žádné hnízdicí ptactvo nebo zvláště chráněné živočichové.
  - 2.2. V případě zjištění výskytu zvláště chráněných živočichů nebo hnízdicího ptactva je nutné veškeré práce pozastavit, informovat příslušný orgán ochrany přírody a postupovat následně dle jeho pokynů. *(Pokud by hrozil přímý úhyn obecně či zvláště chráněných živočichů, doporučujeme se obrátit na Záchranou stanici na Huslíku – nonstop kontakt: 603 864 822).*
  - 2.3. respektovat doporučení vyplývající ze zpracovaného biologického průzkumu a migrační studie, zejména zajištění dostatečné prostupnosti pro volně žijící živočichy,

vázané na stavbou dotčené území, a zajištění účinných opatření pro minimalizaci mortality živočichů během provádění a následného využívání stavby k danému účelu, především minimalizace možného střetu s vozidly.

2.4. Poučit pracovníky, kteří se budou na realizaci plánovaných prací podílet.

3. V rámci vegetačních úprav budou k výsadbám použity výhradně botanicky a místně vhodné druhy dřevin zdejšího původu a vhodné osevni směsi.
4. Po ukončení stavebních prací budou povrchy dotčených ploch, které se nestanou trvalou součástí plánované stavby, upraveny do náležitého stavu dle druhu a využití předmětných pozemků (zejména dotčené nezpevněné plochy břehových svahů a nejbližšího okolí je nutné urovnat, ohumusovat a zatravnit-oset vhodnou vícedruhovou travní směsí s příměsí lučních květin do vlhčích podmínek.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4,
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno
- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav
- Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41 Lánov
- Obec Sukorady, Sukorady čp. 87, 294 06 Březno (VO)
- Městys Březno, Březno čp. 13, 294 06 Březno (VO, rozhlas, kanalizace)
- Vlastníci dotčených pozemků: list vlastnictví/ katastrální území/ vlastníků

k.ú. Březno u Mladé Boleslavi

- 572 ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha  
 ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2/35  
 Kozlanský Václav, č.p. 1, 294 06 Židněves 1/70  
 Jáchymová Josefa, č.p. 7, 294 06 Židněves 1/35  
 Novotný Jaroslav, č.p. 41, 294 06 Židněves 1/280  
 Novotná Marie, č.p. 41, 294 06 Židněves 1/280  
 Baborák Josef, S. K. Neumanna 453/28, 293 01 Mladá Boleslav III 1/70  
 Kozlanská Anna, č.p. 1, 294 06 Židněves 1/70  
 Bělonožník Jaroslav, č.p. 196, 294 06 Březno 1/35  
 Svárovský Pravoslav, č.p. 14, 294 06 Židněves 7/560  
 Kubínová Eva MUDr., Staroměstské náměstí 153, 293 01 Mladá Boleslav I 2/560  
 Ondrovičová Ivana, Maňáková 753/20, Černý Most, 198 00 Praha 1/35  
 Jonášová Alena, Na Radouči 1468, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
 Jonáš Martin Ing., K Lomu 1360, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
 AG-CHLUM s.r.o., č.p. 32, 294 05 Dlouhá Lhota 23/560  
 Zemědělská akciová společnost Březno, č.p. 32, 294 05 Dlouhá Lhota 1/35
- 703 ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha
- 298 Kopas Michal, Nová 168/25, Nový Ruskov - Velký Ruskov, 07501 Trebišov, Slovensko
- Tóthová Magdaléna, Kutnohorská 2219/2, 07501 Trebišov, Slovensko 1/2
- 719 Hlůže Květoslav, U Potoka 272, Podmoklice, 513 01 Semily
- 811 Hůlková Irena, č.p. 7, 293 01 Řepov

- 850 Kašpar Václav Ing., Na Dubcích 1164, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav  
 1244 ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha  
 1499 Waraus Tomáš Ing., Stoliňská 2584/17, Horní Počernice, 193 00 Praha  
 1779 Hrníčková Ivana, K zahrádkám 1090/18, Stodůlky, 155 00 Praha 1/2  
 Lisý Jiří, Radešovská 797, Šeberov, 149 00 Praha 1/2  
 2925 ARVALIS, a.s., Lánovská 1690, 543 01 Vrchlabí  
 2964 Jančáková Lenka, č.p. 88, 294 01 Bítouchov 1/2  
 Štěpánek Miroslav, Horní Stakory 89, 293 01 Kosmonosy 1/8  
 Štěpánek Petr, Šmilovského 1461, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1/8  
 Štěpánek Jaroslav, Dukelská 1311, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav  
 Štěpánek Jiří, Horní Stakory 102, 293 01 Kosmonosy 1/8  
 3143 ČR - Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

## k.ú. Kosmonosy

- 3391 Hůlková Irena, č.p. 7, 293 01 Řepov 4/138  
 Matějů Miluše, č.p. 34, 293 01 Dolní Stakory 1/92  
 Obec Řepov, č.p. 36, 293 01 Řepov 1/46  
 Kopalová Vladimíra, č.p. 101, 294 03 Obruby 1/92  
 Kotrncová Ivana, č.p. 38, 666 03 Malhostovice 1/138  
 Pavelka Miloš, Zbirohy 26, 468 22 Koberovy 1/92  
 ARVALIS, a.s., Lánovská 1690, 543 01 Vrchlabí 251/276  
 3392 Matějů Miluše, č.p. 34, 293 01 Dolní Stakory 1/60  
 Kotrncová Ivana, č.p. 38, 666 03 Malhostovice 1/180  
 Obec Řepov, č.p. 36, 293 01 Řepov 3/60  
 Kopalová Vladimíra, č.p. 101, 294 03 Obruby 1/60  
 Pavelka Miloš, Zbirohy 26, 468 22 Koberovy 1/60  
 Hůlková Irena, č.p. 7, 293 01 Řepov 4/180  
 ARVALIS, a.s., Lánovská 1690, 543 01 Vrchlabí 157/180  
 10001 Město Kosmonosy, Debřská 223/1, 293 06 Kosmonosy  
 10002 ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha

## k.ú. Obrubce

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

## k.ú. Plazy

- 36 Rychtaříková Jitka, Slovany 2751/2, 276 01 Mělník 1/2  
 Kolda Jiří, č.p. 257, 277 01 Dolní Bečkovice 1/2  
 39 Poláček Libor, U Borku 528, 293 06 Bradlec  
 49 Kočová Božena, Erbenova 875, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
 50 Švarcová Denisa, Újezd 415/15, Malá Strana, 150 00 Praha 1/2  
 Švarc Miroslav, Severní 1501/14, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín 1/2  
 107 KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 00 Praha  
 Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha  
 108 Římskokatolická farnost Plazy, Kateřiny Militké 58/10, 293 01 Mladá Boleslav  
 207 Macková Alena, Hlaváčova 1160/10, Kobylisy, 182 00 Praha  
 215 Zemědělská společnost Plazy spol. s r.o., č.p. 9, 293 01 Plazy  
 218 Sajdl Milan, č.p. 95, 293 01 Plazy  
 274 Miková Zdeňka JUDr., Kalefova 404/15, 293 01 Mladá Boleslav III  
 294 Janů Ivana JUDr., Zavadilova 1731/28, Dejvice, 160 00 Praha 1/6  
 Kašpar Václav Ing., Na Dubcích 1164, 293 01 Mladá Boleslav III 2/9  
 Kašpar Jiří Ing., Žloukovice 110, 267 05 Nižbor 1/9  
 Čubová Daniela Ing., Řeporyjské náměstí 11, Řeporyje, 155 00 Praha 1/2  
 362 ARVALIS, a.s., Lánovská 1690, 543 01 Vrchlabí

## k.ú. Plazy

- 364 ČR - Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
 10001 Obec Plazy, č.p. 46, 293 01 Plazy  
 10002 ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha

## k.ú. Sukorady

- 32 Pešková Marie, tř. Václava Klementa 807, 293 01 Mladá Boleslav II 1/2  
 Šrajer František, č.p. 55, 294 06 Sukorady 1/2  
 40 ČR - Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
 42 Bobek Slavomír, Komenského sady 247, 294 01 Bakov nad Jizerou 1/2  
 Jonáš Martin Ing., K Lomu 1360, 293 01 Mladá Boleslav II 1/2  
 69 Jirků Jaroslav, č.p. 20, 294 06 Sukorady  
 73 Volf Vladimír, Peškova 510, Mojžíř, 403 31 Ústí nad Labem 1/2  
 73 Matějů Petr, Vondřichova 1499, 293 01 Mladá Boleslav III 1/2  
 80 Peča Jaroslav, č.p. 56, 294 06 Sukorady 1/2  
 Helebrantová Jarmila, č.p. 36, 294 06 Sukorady 1/2  
 85 Dědek Miloslav Ing., Čechova 1266, 293 01 Mladá Boleslav II 1/2  
 Dědková Lenka Mgr., Moldavská 527/3, Bohunice, 625 00 Brno 1/4  
 Dědek Václav Ing., Zikmunda Wintra 379/10, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1/4  
 86 Jaroš Tomáš, č.p. 36, 294 06 Husí Lhota  
 102 Vaněk Roman, č.p. 41, 294 06 Husí Lhota  
 133 Řezáč Karel, č.p. 33, 294 06 Sukorady 1/2  
 Řezáčová Ivana, č.p. 33, 294 06 Sukorady 1/2  
 164 Vondráček Josef, č.p. 2, 294 06 Židněves  
 175 Žitný Michal, č.p. 163, 294 23 Čistá  
 191 Bokrová Kateřina Ing., Bořice 57, 344 01 Zahořany 1/2  
 Lišková Kamila, Fričova 950/5, 407 46 Krásná Lípa 1/2  
 192 Šilha Přemysl, Petra Bezruče 326, 294 41 Dobrovice 1/2  
 Kročilová Marcela, Staroměstské náměstí 154, 293 01 Mladá Boleslav I 1/2  
 197 Šrajer Jiří, Horní Stakory 78, 293 01 Kosmonosy  
 200 KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 00 Praha  
 Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha  
 222 Hohenlohe Albrecht, adresa neznámá 1/3  
 Černínová Věra, adresa neznámá 1/3  
 Hohenlohe Alexandr, adresa neznámá 1/3  
 260 SJM Šnýdr Jiří, č.p. 5, 294 06 Sukorady  
 SJM Šnýdrová Jitka, č.p. 5, 294 06 Sukorady  
 262 ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha  
 265 Rolnické družstvo Sukorady, č.p. 35, 294 06 Sukorady 1/4  
 Schwarzbachová Regina, Lipecká 372/6, Malešice, 108 00 Praha 6/8  
 267 Jonášová Alena, Pezinská 850, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
 275 Manžel Tomáš, U Vlečky 46/14, Poděbrady V, 290 01 Poděbrady 1/2  
 Manžel Aleš, U Vlečky 46/14, Poděbrady V, 290 01 Poděbrady 1/2  
 317 Tůmová Blanka, Táborská 921/23, 293 01 Mladá Boleslav III  
 326 Matějů Petr, Vondřichova 1499, 293 01 Mladá Boleslav III  
 328 Žižlavská Dagmar, Na Klaudiánce 926/15, Podolí, 147 00 Praha 7/48  
 Mrázek Jiří, Hradešinská 1542/6, Vinohrady, 101 00 Praha 10/72  
 Malá Wanda, Oravská 1892/13, Strašnice, 100 00 Praha 7/48  
 Medal Richard Mgr., Nové Průdy 2488/20, 911 01 Trenčín, SR 10/72  
 Rychecká Jiřina, Hradešinská 1542/6, Vinohrady, 101 00 Praha 10/72  
 Černý Pavel RNDr., Gorkého 257, Příbram IV, 261 01 Příbram 7/24  
 338 Němec Václav, Jilemnického 1125, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav

- 339 Rolnické družstvo Sukorady, č.p. 35, 294 06 Sukorady  
 348 Maštálka Jaroslav, Drštěkryje 27, 506 01 Samšina  
 Maštálková Marcela, Drštěkryje 27, 506 01 Samšina  
 346 Bartášek Pavel, č.p. 84, 294 06 Sukorady 1/4  
 Bartášková Anna, č.p. 84, 294 06 Sukorady 1/2  
 Bartášková Monika, č.p. 84, 294 06 Sukorady 1/4  
 348 SJM Maštálka Jaroslav, Drštěkryje 27, 506 01 Samšina  
 SJM Maštálková Marcela, Drštěkryje 27, 506 01 Samšina  
 356 Obec Husí Lhota, č.p. 31, 294 06 Husí Lhota  
 357 ZAHRADNICTVÍ MARTINOVICE, s.r.o., Martinovice 25, 294 06 Sukorady  
 382 Ondra Jiří Ing., Hrádecká 425/73, Újezd, 312 00 Plzeň 1/4  
 Ondra Petr Ing., Kyšická 497/37, Újezd, 312 00 Plzeň 1/4  
 AUTOZÍTKA s.r.o., Martinovice 31, 294 06 Sukorady 1/2  
 396 Polívka Stanislav, Hracholuská 2162, Podluský, 413 01 Roudnice nad Labem  
 Polívka Dalibor, Tovární 439, 439 81 Kryry 1/2  
 402 AUTOZÍTKA s.r.o., Martinovice 31, 294 06 Sukorady  
 416 Hlaváček Jiří Ing., Španielova 1309/60, Řepy, 163 00 Praha  
 426 Koutová Danuše, Sirotkova 264/3, 293 01 Mladá Boleslav II  
 452 Zdobinský Pavel, č.p. 10, 294 06 Sukorady  
 460 Jonáš Martin Ing., K Lomu 1360, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav  
 480 Zítková Jana, Martinovice 25, 294 06 Sukorady 1/2  
 Zítková Anette, Martinovice 25, 294 06 Sukorady 1/2  
 505 Moravčíková Milada, Jana Švermy 1176, 295 01 Mnichovo Hradiště 1/8  
 Ulmanová Hana, č.p. 2, 294 06 Sukorady 6/8  
 Šťastná Marie, U stadionu 818, 293 01 Mladá Boleslav II 1/8  
 509 Kalenská Jiřina, Šturmová 496, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín  
 516 Dubický Petr, č.p. 10, 294 05 Dlouhá Lhota  
 10001 Obec Sukorady, č.p. 87, 294 06 Sukorady  
 10002 ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha  
 60000 ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha

## k.ú. Židněves

- 23 Zemědělská akciová společnost Březno, č.p. 32, 294 05 Dlouhá Lhota  
 46 Kovářová Jaroslava, Jičínská 1036, 293 01 Mladá Boleslav III 1/2  
 Zemědělská akciová společnost Březno, č.p. 32, 294 05 Dlouhá Lhota 1/2  
 64 Volková Marie, Jiráskova 681/59, 293 01 Mladá Boleslav II 1/2  
 65 Novotná Jana, č.p. 81, 294 06 Židněves 1/3  
  
 150 Šťastný Václav Ing., V Štíhlách 1311/3, Krč, 142 00 Praha  
 163 ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 1/4  
 Cihlářová Anna, č.p. 8, 294 06 Židněves 1/4  
 Cihlář Josef, Židněves 8, 294 06 Židněves 1/4  
 172 Spěšný Jan, č.p. 28, 294 06 Židněves  
 243 Křováček Jan Ing. Ph.D., č.p. 24, 294 31 Jizerní Vtelno 1/36  
 264 Krutská Jana, 28. pluku 881/36, Vršovice, 100 00 Praha 1/4  
 Vacek Josef, č.p. 52, 293 01 Dolní Stakory 1/4  
 Němečková Renata, Jilemnického 1125, 293 01 Mladá Boleslav III 1/2  
 270  
 RSJ Land I s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1/24  
 Sosnová Michaela, Malá Michnovka 1086/2, Hlubočepy, 152 00 Praha 1/36  
 Valachová Barbora MUDr. et MDDr., Nerudova 218/30, 118 00 Praha 1/36  
 Šedinová Alena, Palackého 154, 277 35 Mšeno 1/36  
 Pelant Jiří, Ciolkovského 859/10, Ruzyně, 161 00 Praha 1/12

Zemědělská akciová společnost Březno, č.p. 32, 294 05 Dlouhá Lhota 5/24  
Šťastný Václav Ing., V Štíhlách 1311/3, Krč, 142 00 Praha 1/6

420 Knížek Milan, č.p. 37, 294 06 Židněves  
10001 Obec Židněves, č.p. 13, 294 06 Židněves  
10002 ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha

## Odůvodnění:

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností Valbek s.r.o, Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3, podal dne 19.10.2023 žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Jedná se o přeložku silnice I/16 do nové trasy. Přeložka silnice je navržena v návrhové kategorii S 13,5/90 (2+1) v souladu s Kategorizací dálnic a silnic I. třídy. Trasa silnice I/16 začíná v přestavěné MÚK Kosmonosy (exit 46), která umožní napojení silnice I/16 na dálnici D10 a na silnici I/38. Tato v současné době trubková křižovatka bude před realizací přeložky I/16 přestavěna na útvarovou křižovatku s okružní křižovatkou v horní úrovni a průběžnou silnicí D10 ve spodní úrovni. Trasa přeložky I/16 je vedena z MÚK Kosmonosy jihovýchodním směrem mezi zástavbou obcí Plazy. Zde kříží silnici III/2768. Poté se stáčí k východu a severně míjí zástavbu obce Židněves. Za obcí je navržena mimoúrovňová křižovatka „Židněves“, která propojí stávající silnici I/16 s přeložkou a umožní napojení silnice II/280 od Kopidlna. Trasa se přibližuje ke stávající silnici I/16 a poté severně obchází obec Sukorady, kde kříží silnici III/27612 a polní cestu. Před místní částí Martinovice se trasa vrací do stopy silnice I/16 a obchází tuto část z jihu. Mezi Martinovicemi a Sukorady je navržena mimoúrovňová křižovatka „Martinovice“, která propojí stávající a novou silnici I/16.

Délka navrhované přeložky je 8,200 km. Součástí stavby jsou dvě mimoúrovňové křižovatky včetně přivaděčů ke stávající silnici I/16, křížení se silnicemi nižších tříd pomocí mostních objektů a vynucené přeložky dopravní i technické infrastruktury.

Žádost byla posuzována dle platné legislativy v době jejího podání. Jelikož se jedná o stavbu, jejíž záměr byl posuzován orgánem ochrany životního prostředí a bylo vydáno závazné souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, jedná se o navazující řízení. Řízení zároveň podléhá zákonu č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury (dále jen „zákon o urychlení výstavby“). Záměr je veřejně prospěšnou stavbou.

Písemnost byla účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům doručena jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce Krajského úřadu SK. Veřejná vyhláška byla v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zaslána též všem příslušným obecním úřadům. Speciální stavební úřad ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od místního šetření, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Citovaným opatřením upozornil speciální stavební úřad dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy mohou uplatnit nejpozději v určeném termínu, jinak k nim dle ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nebude přihlédnuto.

Současně s oznámením o zahájení řízení zveřejněna pod čj. 149405/2023/KUSK-DOP/Ros informace podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění

pozdějších předpisů, a to na úředních deskách KÚSK a příslušných obecních úřadů.

Ve lhůtě určené k podání námitek podal námitky účastník řízení – AUTOZÍTKA s.r.o., se sídlem Sukorady – Martinovice 31, 294 06. Námitky spočívaly v požadavku na zajištění nepřerušeno plynulého a bezpečného příjezdu vč. vozidel nad 3,5, t k provozovně na adrese Sukorady – Martinovice 31, 294 06 po dobu stavby. Dále požaduje respektování práva na příznivé životní prostředí vč. potřebných protihlukových opatření a opatření proti nadlimitnímu znečištění ovzduší. V závěru uvádí, že nesouhlasí s vydáním stavebního povolení.

Stavební úřad se námitkami v kontextu předložené žádosti zabýval s následujícími závěry: Stavba byla umístěna shora uvedeným územním rozhodnutím. Ve stavebním povolení stavební úřad stanoví pouze podmínky pro provedení stavby, a pokud je to třeba, i pro její následné užívání. Námitkami, které byly nebo mohly být uplatněny při řízení o umístění stavby se nezabývá. Účastníci řízení o charakteru podávaných námitek byly poučeni v oznámení o zahájení řízení. Podmínkami rozhodnutí je zabezpečena ochrana veřejných zájmů a stanovena návaznost na jiné podmiňující stavby a zařízení včetně dodržení obecných požadavků na výstavbu.

Otázka zajištění nepřerušeno plynulého a bezpečného příjezdu vč. vozidel nad 3,5, t k provozovně na adrese Sukorady – Martinovice 31, 294 06 po dobu stavby je řešena v části dokumentace B.8 – Zásady organizace výstavby. Přestože uvedená námitka na zachování trvalého přístupu k nemovitosti po dobu výstavby silnice nemá oporu ve stavebním zákoně, stavebník příjezd k provozovně respektuje a zahrnul jej do dokumentace stavby. Pokud by účastník využil možnosti dané stavebním úřadem a seznámil se s projektovou dokumentací stavby v rámci stavebního řízení, zjistil by, že dokumentace stavby naplňuje požadavky dané obecnými technickými požadavky na výstavbu vč. řešení jeho námitek.

Projektantem bylo zpracováno akustické posouzení stavby, které hodnotí vliv provozu na silnici I/16 na akustickou situaci v okolí stavby – viz samostatná příloha F.2.3 DSP – Akustické posouzení. Na základě výsledků akustického posouzení byl proveden návrh protihlukových opatření ve formě protihlukových stěn tak, aby v chráněném venkovním prostoru staveb nacházejících se v blízkosti plánované stavby sníženy hodnoty akustického tlaku a splněn hygienický limit pro hluk z dopravy na dálnicích 60/50 dB (den/noc). Umístění nově navržených PHS v řešených oblastech jsou patrná z koordinační situace.

Otázkou emisí z dopravy se zabývala rozptylová studie. Výsledky rozptylové studie konstatují, že při realizaci nedojde u nejbližší obytné zástavby k významnější změně imisních zátěží u NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzo(a)pyrenu. Stavební úřad uložil ve stavebním povolení provedení zkušebního provozu, ve kterém budou prověřeny hlukové a další limity dané projektovou dokumentací.

Podklady, které byly součástí žádosti o vydání rozhodnutí (tzn. rozhodnutí, závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření) vydaly tyto subjekty:

K řízení byla předložena následující stanoviska, závazná stanoviska a vyjádření:

- KÚSK Odbor územního plánování a stavebního řádu, Zborovská 81, Praha 5 - Územní rozhodnutí z 03.08.2021; čj. 081778/2021/KUSK
- KÚSK Odbor územního plánování a stavebního řádu, Zborovská 81, Praha 5; oprava územního rozhodnutí z 17.08.2021; čj. 102489/2021/KUSK
- Ministerstvo dopravy, nábr. L. Svobody 1222, 110 00 Nové Město; Oznámení o nabytí právní moci rozhodnutí o odvolání z 17.06.2022; čj. MD-39458/2021-930/4
- KÚSK Odbor územního plánování a stavebního řádu, Zborovská 81 Praha 5; Souhlas dle § 15 stav.zák. z 08.06.2023; čj. 076371/2023/KUSK s vydáním stavebního povolení

- KÚSK OŽP – stanovisko k posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zák.č. 100/2001 Sb. čj. 164388/2012/KÚSK z 17.5.2013
- KÚSK OŽP – závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska k posouzení vlivů záměru na životní prostředí čj. 058475/2017/KUSK
- KÚSK OŽP – závazné stanovisko k ověření změn záměru které by mohly mít vliv na životní prostředí čj. 152920/2023/KUSK z 6.12.2023
- Magistrát města Mladá Boleslav, OŽP, Komenského nám. 61, 293 01 Mladá Boleslav; Vyjádření z 08.06.2023; čj. ŽP-336.2-74790/2023
- Magistrát města Mladá Boleslav, OŽP, Oddělení vodního hospodářství, Komenského nám. 61, 293 01 Mladá Boleslav; Závazné stanovisko – souhlas z 20.05.2019; čj. 16975/2019/VH/JiMa
- Magistrát města Mladá Boleslav, OŽP, Komenského nám. 61, 293 01 Mladá Boleslav; Rozhodnutí o odnětí LPF z 16.08.2023; čj. 100473/2023/OPLOO/LuKa
- Magistrát města Mladá Boleslav, OŽP, Oddělení ochrany přírody, myslivosti a rybářství Komenského nám. 61, 293 01 Mladá Boleslav; Závazné stanovisko – souhlas z 27.06.2023; čj. 94012/2023/OPMR/MaSch
- Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor stavební a rozvoje města, Oddělení památkové péče Komenského nám. 61, 293 01 Mladá Boleslav; Závazné stanovisko z 20.07.2023; čj. OStRM – 83429/2023/PP/MoBu/8-149
- KÚSK Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 81 Praha 5; Vyjádření z 12.06.2023; čj. 066553/2023/KUSK
- KÚSK Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 81 Praha 5; Žádost z 21.09.2023
- KÚSK Odbor dopravy, Zborovská 81 Praha 5; Vyjádření z 29.05.2023; čj. 066248/2023/KUSK-DOP/HOL
- Ministerstvo dopravy, nábrž. L. Svobody 1222, 110 00 Nové Město; Závazné stanovisko – souhlas z 25.08.2023; čj. MD-21018/2023-930/2
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6; Souhlasné závazné stanovisko z 16.08.2023; čj. MO 608838/2023-1322
- KŘ Policie Stř. kraje, odbor služby dopravní policie; Na Baních 1535, 156 00 Praha 5; Souhlasné stanovisko z 02.06.2023; čj. KRPS-1333356-2/ČJ-2023-0100DP
- KŘ Policie Stř. kraje, územní odbor Mladá Boleslav; Štefánikova 1304, 293 01 Mladá Boleslav; Závazné stanovisko z 18.07.2023; čj. KRPS-130859/ČJ-2023-010706-KOM
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze; závazné stanovisko – souhlas z 18.05.2023; čj. KHSSC 47655/2023
- Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové; Stanovisko z 20.06.2023; čj. PLa/2023/023658
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozí 4, 110 01 Praha 1 – Staré Město; Vyjádření z 29.05.2023; čj. SBS 23072/2023/OBÚ-02/2
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.; Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava; Stanovisko z 17.06.2023; čj. 118230040
- Úřad pro civilní letectví; Závazné stanovisko z 22.05.2023; čj. 005492-23-701
- Jan Hakl; Cvikov, Martinovo údolí 96; Stanovisko odborného lesního hospodáře z 15.08.2023
- Obecní úřad Plazy; Plazy, 293 01 Mladá Boleslav; Rozhodnutí z 29.08.2023; čj. 14/2023
- Obecní úřad Sukorady; Sukorady 87, 294 06 Sukorady Březno; Rozhodnutí z 25.07.2023; čj. 295/2023/SUK
- Obecní úřad Obrubce; Obrubce 65, 294 04 Dolní Bousov; Rozhodnutí z 19.07.2023; čj. 2/2023
- KSÚS, Zborovská 11, 150 21 Praha 5; Vyjádření z 25.05.2023; čj. 3518/23/KSUS/MHT/PEC
- Vodohospodářské služby RT, s r.o.; Horní Lánov 61, 543 41 Lánov; Vyjádření z

19.06.2023

- Státní pozemkový úřad; Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov; Vyjádření z 11.09.2023, čj. SPU 288662/2023/Ben
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, samostatné oddělení Mladá Boleslav; V. Klementa 467, 293 01 Mladá Boleslav; Vyjádření z 20.07.2023, čj. UZSVM/SSM/133/2023-SSM
- Městský úřad Kosmonosy, Správní odbor; Debrská 223/1, 293 06 Kosmonosy; Vyjádření z 06.06.2023, čj. MeUK/1962/2023/MŠ
- Obecní úřad Plazy; Plazy, 293 01 Mladá Boleslav; Vyjádření z 16.08.2023; čj. 9/2023
- Obec Židněves; Židněves 13, 294 06 Židněves; Vyjádření z 01.06.2023, čj. OUZ/18/01/2023
- Obec Sukorady; Sukorady 87, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi; Vyjádření z 19.06.2023
- Obec Obrubce; Obrubce 65, 294 04 Dolní Bousov; Vyjádření z 20.07.2023
- Městys Březno; Březno 13, 294 06 Březno; Výpis usnesení z 06.06.2023, čj. RM 11/12/1/2023
- Vyjádření vlastníka dotčených pozemků lesa z 28.06.2023, Předměřice nad Labem

## SPRÁVCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 21.09.2023  
001137430201
- ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 22.09.2023  
001137430437
- ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 19.05.2023  
0101943151
- ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 19.05.2023  
0101943174
- ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4 19.05.2023  
0700704502
- ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4  
19.05.2023 0700704520
- Telco Pro Services,a.s. Duhová 1531/3 150 53 Praha 4  
19.05.2023 0201573576
- Telco Pro Services,a.s. Duhová 1531/3 150 53 Praha 4  
19.05.2023 0201573595
- CETIN a.s. Českomoravská 2510/19 190 00 Praha 9 19.05.2023 146835/23
- GasNet s.r.o. Klíšská 940/96 400 01 Ústí nad Labem  
19.06.2023 5002830692
- GasNet s.r.o. Klíšská 940/96 400 01 Ústí nad Labem  
26.05.2023 5002826929
- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151/1151, 293 22 Mladá Boleslav  
29.05.2023 VP/20236746
- Vodohospodářské služby RT, s r.o. Horní Lánov 61, 543 41 Lánov  
19.06.2023
- Obec Sukorady Sukorady 87, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi  
19.06.2023
- Městys Březno Březno 13, 294 06 Březno 07.06.2023  
OÚ/OST/822/2023
- ŠKO-ENERGO, s. r. o. Tř. Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav  
29.05.2023 115/2023/Ci
- T-Mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 19.05.2023  
E26974/23
- Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2,155 00 Praha 5  
24.05.2023 MW9910224599555763

- České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1,169 00 Praha 6 23.05.2023  
UPTS/OS/334132/2023
- ČD – Telematika a.s. Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9  
26.06.2023 1202313360
- FIBERNET, a.s. Českobratrské náměstí 1321, 293 01 Mladá Boleslav  
26.05.2023 5237/2023
- CENROTHERM Mladá Boleslav, a.s. Jana Palacha 1294, 293 06 Mladá Boleslav  
15.06.2023 70/2023
- OSVIT SERVIS s r.o. 17. listopadu 1477, 29301 Mladá Boleslav 16.08.2023
- ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
16.08.2023 VPD\_2023\_1151
- ALFA TELECOM s r.o. Kloknerova 9, 148 00 Praha 4 16.08.2023
- Městský úřad Kosmonosy, Správní odbor Debřská 223/1, 293 06 Kosmonosy  
29.05.2023 2002/2023/MM
- Obec Obrubce Obrubce 65, 294 04 Dolní Bousov 25.05.2023
- Obecní úřad Plazy Plazy, 293 01 Mladá Boleslav 16.08.2023  
11/2023
- Obec Židněves Židněves 13, 294 06 Židněves 01.06.2023 OUZ/17/01/2023

Speciální stavební úřad při posuzování žádostí zohlednil všechna stanoviska, závazná stanoviska, vyjádření i připomínky, které obdržel v průběhu správního řízení. Jednotlivá závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená ke stavebnímu řízení, která souvisí s prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zapracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Požadavky, které se týkaly jiných částí staveb, a požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska provádění projednávané stavby nejsou relevantní a speciálnímu stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat. V podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí rovněž nejsou zohledněny požadavky, jejichž splnění je prokázáno v rámci podkladů tohoto řízení. Do podmínek rozhodnutí rovněž nezpracoval požadavky, jejichž splnění je prokázáno v rámci projektové dokumentace a dalších podkladů tohoto řízení (jedná se zejména o požadavky označené v rámci stanoviska jako „podmínky pro fázi přípravy“).

Stavba je stavbou veřejně prospěšnou, a pokud nedojde k dohodě o majetkoprávních věcech, práva k pozemku mohou být vyvlastněna. Z těchto důvodů nezpracoval speciální stavební úřad do rozhodnutí požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek vlastníků pozemků týkající se majetkoprávního vypořádání, či podmínek pro uzavírání smluv o věcných břemenech. Speciální stavební úřad dále nezohlednil požadavky, odkazující na konkrétní fyzické či právnické osoby, jejich adresy, telefonní čísla, (nefunkční) odkazy na webové stránky, apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou měnit. Tyto údaje jsou pro vlastní povolení irelevantní a vzhledem k tomu, že realizace stavby proběhne v období více let, stávají se často neaktuálními s ohledem na obměnu zaměstnanců úřadů a firem.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu

projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí, je úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou. Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky vydanými podle zvláštních právních předpisů. Speciální stavební úřad dále ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě i včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Speciální stavební úřad v souladu § 109 stavebního zákona stanovil okruh účastníků řízení následovně:

- a) stavebník,
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí. V průběhu řízení došlo k přechodu vlastnických práv, tento přechod práv byl zohledněn ve výroku rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru. Jsou to osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

k.ú. Březno u Mladé Boleslavi:

478/30, 478/35, 478/36, 1075/1,

k.ú. Kosmonosy:

987/5, 987/6, 987/7, 987/8, 987/15, 987/14, 987/15, 987/27, 987/29, 987/37, 987/38, 987/39, 987/40, 987/41, 987/42, 1693/26, 1693/34, 1698/23, 1698/24, 1698/28, 1698/54, 1698/55, 1698/56, 1698/57, 1698/58, 1698/61, 1698/69, 1698/75, 1698/77, 1698/79, 1698/80, 1698/81, 1698/83, 1699/21, 1699/22, 1711/1, 1711/2, 1716, 1731/1, 1731/2, 1732/1, 1732/3, 1739/3, 1846/7, 1848/2, 1994/3, 1994/4, 1994/10, 1994/13, 1994/16,

k.ú. Obrubce:

241/1, 241/3, 241/4,

k.ú. Plazy:

144/9, 114/12, 144/13, 214/3, 214/4, 214/5, 214/7, 214/23, 214/24, 214/25, 214/26, 214/37, 214/40, 214/44, 214/49, 214/54, 214/55, 214/56, 214/57, 214/68, 214/69, 214/70, 234/10, 234/11, 234/13, 234/21, 234/22, 234/23, 234/37, 234/38, 305/15,

305/20, 305/21, 305/23, 305/32, 305/33, 305/41, 305/42, 305/43, 305/44, 339/4, 339/5, 339/7, 339/8, 339/9, 339/12, 339/13, 339/28, 434/1, 434/37, 448/1, 448/2, 465/1, 465/2, 465/6, 465/7, 465/22, 575/1, 575/4, 575/11, 575/12, 575/13, 575/15, 575/27, 575/28, 575/39, 575/48,

k.ú. Sukorady:

st. 91, st. 91/1, st. 114, st. 241, st. 262, st. 263,

18/2, 22/1, 88/1, 88/3, 115/1, 115/4, 117/2, 123/1, 123/3, 125/2, 132/1, 133/5, 133/7, 133/21, 133/24, 133/25, 133/26, 133/27, 133/28, 133/29, 133/36, 133/40, 133/44, 133/45, 136, 137, 138, 152/1, 152/5, 167/1, 167/2, 167/11, 167/12, 167/13, 167/15, 167/17, 167/18, 170/2, 172/1, 172/8, 180, 181, 185, 186/1, 186/2, 187/1, 187/2, 187/1, 187/2, 188/1, 188/3, 188/5, 188/15, 188/17, 188/18, 188/19, 188/20, 188/32, 188/32, 188/33, 188/35, 188/36, 191, 196, 197, 200/1, 210/1, 210/2, 211, 212/1, 212/3, 213/1, 213/2, 214, 215, 218/1, 218/2, 219, 231/1, 231/2, 237/1, 237/2, 352/4, 352/9, 359/5, 359/9, 359/10, 359/16, 359/17, 359/22, 359/23, 359/24, 359/25, 359/27, 359/28, 359/29, 359/38, 359/39, 359/40, 359/41, 359/42, 361/2, 361/3, 361/8, 361/11, 361/13, 361/14, 361/15, 362/2, 375/17, 375/20, 375/26, 375/27, 375/28, 375/29, 375/30, 375/31, 375/32, 375/35, 375/36, 375/54, 379/1, 380/1, 382/2, 383, 384, 386/2, 387/1, 387/2, 391/1, 396/5, 396/6, 396/7, 396/8, 396/9, 396/10, 396/11, 396/12, 398, 398, 403, 404, 405, 412, 413, 433/4, 433/5, 433/6, 433/8, 433/9, 433/10, 506/20, 506/26, 510/3, 510/4, 510/6, 510/7, 510/13, 510/36, 510/38, 510/39, 510/40, 510/41, 510/43, 510/51, 510/52, 510/53, 510/75, 510/76, 510/106, 513/3, 516/1, 516/2, 517, 518/1, 518/11, 541/1, 541/2, 562/27, 562/45, 654/3, 655/14, 655/15, 657, 669/57, 684/1, 698/3, 699, 700/3, 700/6, 702, 703/2, 703/3, 783/6, 783/7, 783/13, 783/26, 783/27, 783/28, 783/30, 783/33, 783/34, 783/87, 783/88, 783/91, 783/92, 783/94, 783/104,

k.ú. Židněves:

158/1, 158/3, 158/4, 163/1, 163/2, 163/3, 177/7, 177/10, 177/13, 177/24, 177/26, 177/27, 177/38, 177/39, 177/40, 177/41, 177/42, 177/48, 177/49, 177/50, 177/51, 177/52, 177/53, 177/55, 177/56, 177/57, 177/59, 177/63, 177/64, 177/65, 177/66, 177/67, 177/68, 177/69, 177/75, 177/76, 177/81, 177/82, 177/85, 177/86, 177/87, 177/91, 177/92, 177/93, 177/94, 177/95, 177/96, 177/97, 177/98, 177/99, 177/100, 177/101, 177/102, 177/103, 177/104, 177/105, 177/106, 177/107, 177/108, 177/109, 177/110, 177/111, 177/112, 177/113, 177/114, 177/115, 177/116, 193/1, 242/1, 242/5, 266/1, 266/81, 266/82, 266/83, 266/90, 266/159, 266/160, 266/161, 266/162, 266/163, 266/164, 266/165, 316/1, 316/46, 335/1, 335/46, 335/47, 335/48, 335/49, 335/50, 335/51, 335/54, 335/55, 335/56, 335/59, 335/60, 335/61, 335/117, 335/135, 335/136, 335/137, 335/138, 335/139, 335/140, 335/141, 335/145, 335/146, 335/147, 335/148, 335/149, 335/150, 335/152, 335/153, 335/155, 335/156, 335/158, 335/161, 335/162, 335/163, 335/169, 335/170, 335/171, 335/172, 335/173, 335/174, 335/175, 335/176, 335/177, 355/178, 335/179, 335/180, 335/181, 335/182, 335/183, 335/184, 335/185, 335/187, 335/188, 335/189, 335/190, 335/191, 335/192, 335/193, 335/194, 335/195, 335/196, 335/197, 335/198, 335/199, 335/200, 733, 735/19, 735/20, 742/3, 742/7, 784/13, 784/16, 784/53, 784/54, 784/55, 784/56, 840/4, 840/34, 840/50, 840/64, 840/66

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Speciální stavební úřad došel po provedeném řízení k závěru, že uskutečněním stavby „ I/16

Mladá Boleslav – Martinovice“ v rozsahu stavebních objektů, uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Na základě výše uvedených skutečností speciální stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy ČR, odboru pozemních komunikací, nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, prostřednictvím podání u Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru dopravy. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle/předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

#### *Upozornění:*

*Podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, má stavebník povinnost oznámit svůj záměr provést zamýšlené práce s dostatečným časovým předstihem (lze doporučit minimálně 3 týdny před započatím prací) Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Letenská 4, 118 01 Praha 1. Z hlediska průkaznosti takového oznámení je třeba doporučit oznámení písemné. Nesplnění oznamovací povinnosti je možné postihnout pokutou až do výše 4.000.000,- Kč. V této souvislosti nelze dále vyloučit ani nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu podle téhož ustanovení zákona o státní památkové péči. Seznam oprávněných organizací k provádění záchranných archeologických výzkumů je k dispozici na webových stránkách Ministerstva kultury nebo Archeologického ústavu AV ČR.*

Upozorňujeme stavebníka na nutnost dodržování

- povinností vyplývajících z ustanovení § 152 stavebního zákona (při nedodržení se stavebník dopouští přestupku či správního deliktu dle § 178 nebo 180 stavebního zákona a může mu být uložena pokuta) a § 157 stavebního zákona
- povinností plynoucích mu z jiných zákonů
- povinností plynoucích mu z rozhodnutí vydaných ke stavbě jinými dotčenými orgány.

Pavλίna Rosiak

odborný referent silničního hospodářství

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce následujících úřadů:**

- KUSK Praha, Zborovská 11, Praha 5 – zde-

- Obec Obrubce, IDDS: 7vpannm, sídlo: Obrubce č.p. 65, 294 04 Dolní Bousov
- Obec Sukorady, IDDS: 7rzbngw, sídlo: Sukorady č.p. 87, 294 06 Březno u Mladé Boleslavě
- Obec Plazy, IDDS: d9kativ, sídlo: Plazy č.p. 46, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Městský úřad Kosmonosy, IDDS: 9b8bdin, sídlo: Debřská č.p. 223/1, 293 06 Kosmonosy
- Obec Židněves, IDDS: baeauqp, sídlo: Židněves č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Březno, IDDS: uj5b2va, sídlo: Březno č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Dlouhá Lhota, IDDS: gnyanpg, Dlouhá Lhota č.p. 29, 294 05 Dlouhá Lhota u Ml. Boleslavi

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

Rozdělovník:

v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

Žadatel:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupené na základě plné moci Valbek s.r.o, Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3

Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn a je současně účastníkem řízení:

- Obec Obrubce, IDDS: 7vpannm, sídlo: Obrubce č.p. 65, 294 04 Dolní Bousov
- Obec Sukorady, IDDS: 7rzbngw, sídlo: Sukorady č.p. 87, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Plazy, IDDS: d9kativ, sídlo: Plazy č.p. 46, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Městský úřad Kosmonosy, IDDS: 9b8bdin, sídlo: Debřská č.p. 223/1, 293 06 Kosmonosy

- Obec Židněves, IDDS: baeauqp, sídlo: Židněves č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Březno, IDDS: uj5b2va, sídlo: Březno č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Dlouhá Lhota, IDDS: gnyanpg, Dlouhá Lhota č.p. 29, 294 05 Dlouhá Lhota u Ml. Boleslavi

Dotčené orgány:

- Magistrát města Mladá Boleslav, IDDS: 82sbpfi, Komenského náměstí č.p. 61, 293 01 Mladá Boleslav 1
  - úřad územního plánování
  - ochrana přírody a krajiny
  - ochrana vod
  - ochrana ovzduší
  - ochrana zemědělského půdního fondu
  - ochrana lesa
  - odpadové hospodářství
  - památková péče
  - doprava na pozemních komunikacích
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství Zborovská č.p. 11, Praha 5-Smíchov, 150 21 Praha 5 - zde
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy – silniční správní úřad, Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5 - zde
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, IDDS: dz4aa73, sídlo: Laurinova č.p. 1370, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3, sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
- Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk, sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Mladá Boleslav, IDDS: 2dtai5u, sídlo: Štefánikova č.p. 1304, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Krajské ředitelství policie SK, Odbor služby dopravní policie, Na báních 1304, 156 64 Praha 5
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e, sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
- Obvodní báňský úřad, pro území HMP a kraje Středočeského, Kozí 4/478, Praha PSČ 110 01

Veřejnou vyhláškou:

Ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce následujících úřadů:

- KUSK Praha, Zborovská 11, Praha 5 – zde-
- Obec Obrubce, IDDS: 7vpannm, sídlo: Obrubce č.p. 65, 294 04 Dolní Bousov
- Obec Sukorady, IDDS: 7rzbngw, sídlo: Sukorady č.p. 87, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Plazy, IDDS: d9kativ, sídlo: Plazy č.p. 46, 293 01 Mladá Boleslav 1
- Městský úřad Kosmonosy, IDDS: 9b8bdin, sídlo: Debřská č.p. 223/1, 293 06 Kosmonosy
- Obec Židněves, IDDS: baeauqp, sídlo: Židněves č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Březno, IDDS: uj5b2va, sídlo: Březno č.p. 13, 294 06 Březno u Mladé Boleslavi
- Obec Dlouhá Lhota, IDDS: gnyanpg, Dlouhá Lhota č.p. 29, 294 05 Dlouhá Lhota u Ml. Boleslavi