



## Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování

Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811

IČ: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č.J.: MUKV 24331/2022 VYST  
SPIS. ZN.: MUKV - S 14682/2021 VYST/To  
POČET LISTŮ: 6  
POČET PŘÍLOH: 0  
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0  
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Toman  
TEL.: 315 739 956  
E-MAIL: jiri.toman@mestokralupy.cz  
DATUM: 23.3.2022



### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095, zastoupená na základě plné moci společností SUDOP EU, a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ: 05165024 (dále jen "stavebník") podala dne 29.11.2021 žádost o vydání stavebního povolení na veřejně prospěšnou stavbu definovanou dle § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) pod názvem:

#### **„II/608 hr.hl.m. Prahy – Veltrusy – II/101 - I. etapa, km 1,960 – 14,800“**

na pozemcích parc. č. 488/1, 210/2 v k.ú. Zdiby, parc. č. 685/1, 685/2, 685/19, 685/7, 685/6, 685/23, 684/20, 685/13 v k.ú. Klecany, parc. č. 367/1, 367/2, 367/5, 21/6, 367/12, 367/13, 377, 384, 334, 342, 386, 343, 21/10, 367/8, 363/2, 4/1, 367/3, 367/4, 21/5, 25/3, 367/9, 21/12, 21/11 v k.ú. Klíčany, parc. č. 457 v k.ú. Panenské Břežany, parc. č. 501 v k.ú. Hoštice u Vodochod, parc. č. 274, 227/1 v k.ú. Dolínek, parc. č. 877, 265/6, 265/9, 283 v k.ú. Odolena Voda, parc. č. 324/1, 324/2, 351/2, 326/3, 324/4 v k.ú. Postřižín, parc. č. 332/10, 332/8, 327/8, 270/22, 270/6, 332/2, 338/4, 299/53, 46/1, 332/4, 360 v k.ú. Kozomín, parc. č. 221, 169/11, 169/26 v k.ú. Chvatěruby, parc. č. 344 v k.ú. Zlosyň a parc. č. 1065/8, 433/15 v k.ú. Veltrusy.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

#### **Stavba obsahuje:**

Předmětem REKONSTRUKCE komunikace II/608 je obnova a zesílení krytu vozovky uvedené komunikace v rozsahu km 1,960 (za okružní křižovatkou Zdiby) – km 14,800 (Veltrusy). Oprava silnice je navržena na základě diagnostického průzkumu. Dle průzkumu je celá trasa rozdělena na úseky a proveden návrh opravy.

Stávající vozovka je živičná. V celém úseku dojde k obnově krytu vozovky a částečně k obnově podkladních vrstev. Odvodnění je provedeno v extravilánu na okolní terén a v intravilánu pomocí uličních vpustí do stávajícího kanalizace.

V celém úseku nová šířka komunikace respektuje stávající stav. V celé délce mimo obce bude upravena nezpevněná krajnice v šíři 0,75m. Lokálně, v místě nedostatečné šířky, bude nezpevněná krajnice v šíři 0,5m. **Oprava krajnic se provede v rámci údržbových prací na silnici II/608. Oprava krajnic není součástí stavebního povolení.**

Součástí stavby je pročištění, či případná obnova odvodňovacího systému (vpusti, žlaby, příkopy), podle potřeby doplnění nového odvodnění, oprava propustků a mostů. Na celém úseku se obnoví vodorovné a dopravní značení, svislé se vymění a dle potřeby doplní. Bude obnoven, resp. doplněn záchytný systém (svodidla, směrové sloupky). Bude provedeno kácení křoví, keřů a stromů v nutném rozsahu.

Staničení komunikace vychází ze skutečného staničení silnice II/608.

Součástí stavby není komplexní úprava odvodnění v extravilánu, přespádování příkopů, odpovídající kapacitní odvedení vod do recipient, úprava koryt do recipientů, náprava všech nenormových skutečností apod. Součástí stavby není rekonstrukce stávajících chodníků podél II/608 s výjimkou úseků, projednávaných na výrobních výborech v průběhu přípravy.

Celková délka rekonstruovaného úseku je 12,9 km. V tomto úseku zároveň dojde k pročištění a rekonstrukci propustků a mostních objektů.

### **Objekty pozemních komunikací včetně propustků**

#### **SO 101 Hlavní trasa km 1,960 – 14,800**

Předmětem REKONSTRUKCE komunikace II/608 je obnova a zesílení krytu vozovky uvedené komunikace v rozsahu km 1,960 (za okružní křižovatkou Zdiby) – km 14,800 (Veltrusy). Oprava silnice je navržena na základě diagnostického průzkumu. Dle průzkumu je celá trasa rozdělena na úseky a proveden návrh opravy.

Stávající vozovka je živičná. V celém úseku dojde k obnově krytu vozovky a částečně k obnově podkladních vrstev. Odvodnění je provedeno v extravilánu na okolní terén a v intravilánu pomocí uličních vpustí do stávajícího kanalizace.

V celém úseku nová šířka komunikace respektuje stávající stav. V celé délce mimo obce bude upravena nezpevněná krajnice v šíři 0,75m. Lokálně, v místě nedostatečné šířky, bude nezpevněná krajnice v šíři 0,5m. **Oprava krajnic se provede v rámci údržbových prací na silnici II/608. Oprava krajnic není součástí stavebního povolení.**

Součástí stavby je pročištění, či případná obnova odvodňovacího systému (vpusti, žlaby, příkopy), podle potřeby doplnění nového odvodnění, oprava propustků a mostů. Na celém úseku se obnoví vodorovné a dopravní značení, svislé se vymění a dle potřeby doplní. Bude obnoven, resp. doplněn záchytný systém (svodidla, směrové sloupky). Bude provedeno kácení křoví, keřů a stromů v nutném rozsahu. Staničení komunikace vychází ze skutečného staničení silnice II/608.

Součástí stavby není komplexní úprava odvodnění v extravilánu, přespádování příkopů, odpovídající kapacitní odvedení vod do recipient, úprava koryt do recipientů, náprava všech nenormových skutečností apod. Součástí stavby není rekonstrukce stávajících chodníků podél II/608 s výjimkou úseků, projednávaných na výrobních výborech v průběhu přípravy.

---

## Vozovky

Dojde k vybourání stávajícího asfaltového krytu, provedeny lokální opravy lokálních poruch a výtluků. Částečně dojde k obnově pokladních vrstev. S vybouranou živící bude naloženo dle dispozic investora.

Návrh úpravy vychází z provedeného diagnostického průzkumu vozovek. Únosnost jednotlivých vrstev vychází z TP 170.

Ve Zdibech bude vozovka respektovat související investice obce, tj. stavbu tramvajové trati, včetně úpravy okružní křižovatky. Z toho důvodu se posunulo staničení začátku úseku na km 1,960.

Vzhledem k charakteru území nelze komunikaci jednoduše upravit na normové hodnoty pro komunikaci I. třídy. Úpravy by si vyžádaly značné finanční nároky na související objekty a zábory okolních pozemků. Proto je uvažováno pouze s obnovou a zesílení stávajících povrchů. V celé délce bude doplněna nezpevněná krajnice v šíři 0,75m. Lokálně, v místě nedostatečné šířky, bude nezpevněná krajnice v šíři 0,5m.

V celém úseku komunikace je respektováno stávající klopení jízdních pruhů.

V prostoru železničního přejezdu **P2469 v km 5,533 trati Kralupy n. Vlt. – Neratovice** bude vozovka ukončena na hranici pozemku č.p. 272 (vlastník – ČR, právo hospodařit – Správa železnic, státní organizace) a č.p. 288/5 (vlastník – ORLEN Unipetrol a.s.). Oprava komunikace na pozemku č.p. 272 a p.č. 288/5 bude vynechána.

Na základě jádrových vrtů a diagnostiky vozovky byla navržena obnova vozovky následovně:

Pozn.: **Číslování úseků dle diagnostického průzkumu, návrhová životnost 25 let. Tento návrh splňuje podmínky dotačního programu IROP.**

- **Úsek č. I – km 1,000 – 4,733 (zahrnuje čtyřproudovou komunikaci a intravilán obce Zdiby)**  
(Konstrukce vozovky bude zesílena o 10 mm)
    - odfrézovat asfaltové souvrství na hloubku 160 mm
    - vyčistit vyfrézovaný povrch
    - sanace ulámaných okrajů vozovky v rozsahu 30 – 40% délky úseku (bude upřesněno vizuální prohlídkou) – odstranění stávajících porušených vrstev na šířku 1000 mm a hloubku 500 mm, vyplnění takto vzniklé rýhy ŠD 0/45 a R-materiálem v poměru 60% : 40% s řádným zhutněním ve dvou vrstvách, tloušťka vyplnění bude činit 420 mm, zbývající tloušťka tj. 80 mm bude provedena z asfaltové směsi typu ACP 16 + s asfaltovým pojivem 50/70
    - provést vizuální prohlídku vyfrézovaného povrchu za účelem posouzení vyskytujících se případných trhlin z hlediska jejich stavu a rozhodnutí o způsobu jejich ošetření, resp. sanace dle zásad TP 115
    - provést vizuální prohlídku vyfrézovaného povrchu za účelem posouzení podkladního souvrství z hlediska jeho stavu a rozhodnutí o způsobu jeho ošetření, resp. sanace (předpoklad rozsahu plochy sanace = 30 – 40%)
    - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,40 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
    - položit podkladní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACP 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 60 mm s asfaltovým pojivem 50/70.
    - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
    - položit ložní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 70 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60.
    - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
-

- položit obrusnou vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 40 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60

- **Úsek č. II – km 4,733 – 5,555 (intravilán obce Klíčany)**

Provedení celkové rekonstrukce konstrukčního souvrství včetně úpravy pláně

Postup prací:

- odstranit stávající konstrukční souvrství na průměrnou hloubku 470 mm
  - přehutnit a urovnat stávající materiál podkladního souvrství na únosnost  $E_{def2} = 60$  MPa
  - provést vrstvu ŠD<sub>A</sub> podle ČSN EN 13285 v tloušťce 150 mm, únosnost  $E_{def2} = 90$  MPa
  - provést vrstvu MZK podle ČSN EN 13285 v tloušťce 170 mm, únosnost  $E_{def2} = 140$  MPa
  - provést infiltrační postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,60 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
  - položit podkladní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACP 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 50 mm s asfaltovým pojivem 50/70.
  - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu,
  - položit ložní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 60 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60.
  - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
  - položit obrusnou vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 40 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60
- **Úsek č. III – km 5,555 – 14,775 (zahrnuje intravilán obce Postřižín)**  
(Konstrukce vozovky bude zesílena o 10 mm)
    - odfrézovat asfaltové souvrství na hloubku 160 mm
    - vyčistit vyfrézovaný povrch
    - sanace ulámaných okrajů vozovky v rozsahu 30 – 40% délky úseku (bude upřesněno vizuální prohlídkou) – odstranění stávajících porušených vrstev na šířku 1000 mm a hloubku 500 mm, vyplnění takto vzniklé rýhy ŠD 0/45 a R-materiálem v poměru 60% : 40% s řádným zhutněním ve dvou vrstvách, tloušťka vyplnění bude činit 420 mm, zbývající tloušťka tj. 80 mm bude provedena z asfaltové směsi typu ACP 16 + s asfaltovým pojivem 50/70
    - provést vizuální prohlídku vyfrézovaného povrchu za účelem posouzení vyskytujících se případných trhlin z hlediska jejich stavu a rozhodnutí o způsobu jejich ošetření, resp. sanace dle zásad TP 115
    - provést vizuální prohlídku vyfrézovaného povrchu za účelem posouzení podkladního souvrství z hlediska jeho stavu a rozhodnutí o způsobu jeho ošetření, resp. sanace (předpoklad rozsahu plochy sanace = 30 – 40%)
    - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,40 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
    - položit podkladní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACP 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 60 mm s asfaltovým pojivem 50/70.
    - provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
    - položit ložní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 70 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60.
-

- provést spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu
- položit ohrubnou vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 40 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60

### **Odvodnění**

Komunikace je v extravilánu odvodněna na okolní terén a přilehlých příkopů, které budou pročištěny. Stávající silniční propustky budou opraveny. V intravilánu je vozovka odvodněna stávajícím systémem uličních vpustí do místní jednotné kanalizace.

### **SO 102 Úprava okružní křižovatky v Klecanech**

Jedná se o stávající čtyřramennou okružní křižovatku v obci Klecany. Stýkají se zde silnice II/608 a III/0083.

Křižovatka se skládá ze čtyř větví (směr Zdiby, směr Sedlec, směr Klíčany a směr Klecany). Počet jízdních pruhů, dále směrové a výškové řešení je v rámci rekonstrukce zachováno. Okružní pás je navržen jako jednopruhový o šířce 7,50 m (šířka je brána od vnitřní hrany zapuštěného kamenného obrubníku prstence OK k vnitřní hraně betonového obrubníku dělicích ostrůvků větví OK).

Šířka jízdních pásů na vjezdech i výjezdech je 5 m (cca 5,5 m včetně vodícího proužku (VP) a zpevněné krajnice (ZK)). Jízdní pruhy rozšířené vlivem vjezdů a výjezdů jsou postupně napojovány na stávající šířku jízdních pruhů 3,25 – 3,5 m objektu SO 101 Hlavní trasa 1,900 – 14,800).

Rekonstruované jízdní pásy komunikací jsou vedeny ve stávajícím podélném i příčném sklonu. Asfaltové povrchy jsou napojeny na stávající výškové řešení komunikace III/0083 a rekonstruovaný povrch silnice II/608 (SO 101). Okružní pás je na vnitřní straně opatřen prstencem o šířce 1,5 m, který je navržen z důvodu možného pojíždění těžkou dopravou a jeho sklon činí 5,0 %. Povrch jízdních pásů je navržen z asfaltového betonu.

Prstenec okružní křižovatky je navržen o poloměru 8 m. Vnitřní hrana je navržena z kamenného obrubníku 1000-2000/200/250 mm s výškou 20 mm nad povrchem jízdního pásu. Podél vnitřní hrany je navržena přídlažba (dvouřádek) z kamenné dlažby 120/120 uložené do společného lože s kam. obrubníkem. Vnější obruba prstence, která je zároveň obvodovou hranou středového ostrůvku OK je z kamenného obrubníku 1000-2000/200/300 mm s výškou 180 mm nad povrchem prstence. Zpevněný povrch prstence je navržen z kamenné dlažby 160/160 mm uložené do bet. lože C 30/37 o tl. min. 100 mm.

Středový ostrůvek je navržen ze zásypu z místního materiálu a následně opatřen ohumusováním v tl. 150 mm a travním osivem.

Vjezdy a výjezdy na větvích OK jsou rozděleny dělicími ostrůvků, které jsou provedeny z žulových kostek 120/120 mm nebo 160/160 mm uložených do bet. lože. Obvod dělicích ostrůvků je navržen z betonového obrubníku určeného do OK 600-300/300/195 mm o výšce 95 mm nad povrchem komunikace. Zaoblené hrany dělicích ostrůvků jsou navrženy z betonového obrubníku určeného do OK o vnějším poloměru 0,5 m 600-300/300/195 mm s výškou 95 mm nad povrchem komunikace. Podél vnitřní hrany bet. obrubníku je navržena přídlažba (dvouřádek) z kamenné dlažby 120/120 uložené do společného lože s bet. obrubníkem.

### **SO 111 Rekonstrukce propustku km 2,845**

Propustek bude nahrazen železobetonovými troubami DN 600 mm délky L = 19,20 m a v podélném sklonu 1,80 %. Světlost propustku byla stanovena dle jeho délky, spádu a převáděného množství vody. Situace propustku včetně úprav navazujících příkopů je součástí koordinační situace.

Pro konstrukci nového propustku bude použita prefabrikovaná železobetonová trouba hrdlová DN 600 z C40/50 XF4+XC4+XD3, uložená na prefabrikovaném betonovém podkladku C30/37 XF1 v loži 120° z betonu C16/20 X0 tl. 350 mm.

#### **SO 112 Rekonstrukce propustku km 4,032**

Stávající propustek pod komunikací z kamenné klenby bude v celém rozsahu demolován. Stávající kamenná klenba bude ubourána a po vytěžení nezhutitelné naplaveniny bude vzniklý prostor zasypan zhutněným materiálem.

#### **SO 113 Rekonstrukce propustku km 4,430**

Propustek bude nahrazen novým propustkem skládajícím se ze dvou nových železobetonových trub DN 600 mm délky L = 9,50 m a v podélném sklonu 0,50 %. Světlost propustku byla stanovena dle jeho délky, spádu a převáděného množství vody.

Pro konstrukci nového propustku budou použity prefabrikované železobetonové trouby hrdlové DN 600 z C40/50 XF4+XC4+XD3, uložené na prefabrikovaném betonovém podkladku C30/37 XF1 v loži 120° z betonu C16/20 X0 tl. 350 mm.

#### **SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646**

Propustek bude nahrazen novou železobetonovou troubou DN 800 mm délky L = 12,50 m a v podélném sklonu 0,50 %. Světlost propustku byla stanovena dle jeho délky, spádu a převáděného množství vody.

Pro konstrukci nového propustku budou použity prefabrikované železobetonové trouby hrdlové DN 800 z C40/50 XF4+XC4+XD3, uložené na prefabrikovaném betonovém podkladku C30/37 XF1 v loži 120° z betonu C16/20 X0 tl. 380 mm.

#### **SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589**

Stávající kamenná klenba bude v celém rozsahu demolována a nahrazena novým propustkem vzhledem ke špatnému technickému stavu nosné konstrukce a spodní stavby.

### **MOSTY**

#### **SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007**

Stávající most přes potok Černávka je dle mostního listu tvořen z 11 kusů železobetonových prefabrikovaných rámců typu IZM 3/1,5m. Rovnoběžná křídla jsou monolitická, železobetonová opatřená stříkanou omítkou. Křídla jsou kolmá, gravitační, patrně založena na základových pásech. Vzhledem k uspokojivému stavu zatížitelnosti se rekonstrukce mostu soustředí na obnovu izolace, říms s výměnou záchytného bezpečnostního zařízení a na úpravu vodoteče.

Most bude opraven v otevřené částečně pažené výkopové jámě po polovinách tak, aby negativní dopady na provoz na mostě byly minimalizovány

Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení.

---

Vzhledem k tomu, že jsou speciálnímu stavebnímu úřadu dobře známy poměry na staveništi a předložená žádost poskytuje dostatečný podklad pro její posouzení, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ústního jednání a místního šetření a **určuje lhůtu 10 dnů od doručení tohoto oznámení**, do kdy mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

#### **Poučení:**

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pokud dotčený správní orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo k projektové dokumentaci získáno před oznámením zahájení stavebního řízení, nesdělí ve výše stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jim sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Ke stanovenému termínu budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k jeho podkladům, i ke způsobu jejich zjištění, případně navrhnout jejich doplnění, speciální stavební úřad poskytuje účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž **stanovuje lhůtu 5 dnů od shora uvedené lhůty**. Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

V souladu s ust. § 30 odst. 5 Správního řádu, každý, kdo činí úkony za právnickou osobu, musí prokázat své oprávnění.

Pověřený zaměstnanec silničního správního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Silniční správní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do výše 50000 Kč tomu, kdo závažným způsobem stěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí. (Městský úřad v Kralupech nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny: pondělí a středa od 8:00 – 12:00 a 12:45 – 17:00 hodin, čtvrtek od 12:00 – 15:00 hodin).

Jiří Polák  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Za den doručení se považuje 15tý den ode dne vyvěšení na úřední desce.

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

**Obdrží:****Účastníci řízení dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona (dodejky)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095, zastoupená na základě plné moci společností SUDOP EU, a.s., IDDS: gi4w9x7

sídlo: Špitálské náměstí č.p. 3517/1a, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Obec Zdiby, IDDS: vt2b6m8

sídlo: Průběžná č.p. 11, Veltěž, 250 66 Zdiby

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

sídlo: U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ING Bank N.V., IDDS: frrbzzg

sídlo: Českomoravská č.p. 2420/15, 190 00 Praha 9-Libeň

Vodárny Kladno - Mělník, a.s., IDDS: vp4gxsz

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

Lidl Česká republika v.o.s., IDDS: 5ab5tr8

sídlo: Nárožní č.p. 1359/11, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58

Město Klecany, IDDS: 4d6bdnh

sídlo: U školky č.p. 74, 250 67 Klecany

Ing. Jaroslav Bačina, Hoštická č.p. 14, Klíčany, 250 69 Vodochody

P3 Prague D8 s.r.o., IDDS: dv2qis3

sídlo: Na Florenci č.p. 2116/15, 110 00 Praha 1-Nové Město

VF Czech Services, s.r.o., IDDS: dmgacgv

sídlo: Ke Zdibsku č.p. 193, 250 66 Zdiby

Obec Klíčany, IDDS: jf5awmi

sídlo: Ke školce č.p. 8, Klíčany, 250 69 Vodochody

Lien Saláková, Hejtmánkova č.p. 543/1, 180 00 Praha 8

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

Letiště Vodochody a.s., IDDS: jrxy2

sídlo: U Letiště č.p. 374, Dolínek, 250 70 Odolena Voda

Vratislav Blažek, Kolmá č.p. 289, 252 26 Třebotov

Martina Blažková, Kolmá č.p. 289, 252 26 Třebotov

---



Ing. Pavel Kubelka, U Stadionu č.p. 890, 293 01 Mladá Boleslav 1  
MUDr. Miloslav Kubelka, Jizerní č.p. 199, Bradlec, 293 06 Kosmonosy  
Ing. Barbara Svobodová, IDDS: 53zjzt7  
trvalý pobyt: Příkrá č.p. 287, 250 66 Zdiby  
Pískovna Klíčany HBH, spol. s r.o., IDDS: kaute6e  
sídlo: Hoštická č.p. 14, Klíčany, 250 69 Vodochody  
Obec Vodochody, IDDS: fwcakku  
sídlo: Školská č.p. 59, 250 69 Vodochody  
Luboš Ivanič, IDDS: se4mcma  
trvalý pobyt: K Ovčínu č.p. 1531/34, 182 00 Praha 82  
Daniel Pflieger, Za Žižkovskou vozovnou č.p. 2687/18, 130 00 Praha 3  
Honduras I s.r.o., IDDS: v6qiu4r  
sídlo: Evropská č.p. 2758/11, 160 00 Praha 6-Dejvice  
TRINITY BANK a.s., IDDS: g2unpic  
sídlo: Senovážné náměstí č.p. 1375/19, 110 00 Praha 1-Nové Město  
Obec Postřižín, IDDS: 4rfajux  
sídlo: Pražská č.p. 42, Postřižín, 250 70 Odolena Voda  
W.A.G. payment solutions, a.s., IDDS: xjgzmz  
sídlo: Na Vítězné pláni č.p. 1719/4, 140 00 Praha 4-Nusle  
KLACSKA s.r.o., IDDS: 96t5chs  
sídlo: Kozomín č.p. 503, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou  
Československá obchodní banka, a. s., IDDS: 8qvdk3s  
sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice  
Ing. Vlastislav Kříž, Alšova č.p. 125, Dolínek, 250 70 Odolena Voda  
MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk  
sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle  
CTPark Prague North III, spol. s r.o., IDDS: c8fdsv9  
sídlo: CTPark Humpolec č.p. 1571, 396 01 Humpolec  
Obec Kozomín, IDDS: vfja7xu  
sídlo: Kozomín č.p. 28, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou  
Aleš Krumpholc, Hamplova č.p. 1293, 277 11 Neratovice  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz  
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle  
Prologis Czech Republic VIII s.r.o., IDDS: x62u8gm  
sídlo: Na Dlouhém č.p. 79, Jažlovice, 251 01 Říčany u Prahy  
Prologis Czech Republic XIX s.r.o., IDDS: sivu8h6  
sídlo: Na Dlouhém č.p. 79, Jažlovice, 251 01 Říčany u Prahy  
Prologis Czech Republic XVII s.r.o., IDDS: ervudw4  
sídlo: Na Dlouhém č.p. 79, Jažlovice, 251 01 Říčany u Prahy  
Prologis Czech Republic XVI s.r.o., IDDS: ifpu8kk  
sídlo: Na Dlouhém č.p. 79, Jažlovice, 251 01 Říčany u Prahy  
Prologis Czech Republic IX s.r.o., IDDS: j8mu8fc  
sídlo: Na Dlouhém č.p. 79, Jažlovice, 251 01 Říčany u Prahy  
D-IE Logistics Prague North s.r.o., IDDS: efrkqt8  
sídlo: Antala Staška č.p. 2027/79, 140 00 Praha 4-Krč  
Obec Úžice, IDDS: mq5a7ph  
sídlo: Nádražní č.p. 200, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou  
ORLEN Unipetrol a.s., IDDS: zu4cib6  
sídlo: Milevská č.p. 2095/5, 140 00 Praha 4-Krč  
OBEC CHVATĚRUBY, IDDS: 4kvbnfh  
sídlo: Chvatěruby č.p. 230, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1  
Skanska Transbeton, s.r.o., IDDS: x6b2mif  
sídlo: Toužimská č.p. 664, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99  
Václava Naskosová, Kozomín č.p. 146, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

---

Marie Šrajerová, Kozomín č.p. 19, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou  
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp  
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
D 8 - Park Logistik a.s., IDDS: 8i57y4t  
sídlo: Na hutích č.p. 756/12, 160 00 Praha 6-Bubeneč  
Město Veltrusy, IDDS: yn2bwnn  
sídlo: Palackého č.p. 9, 277 46 Veltrusy  
Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm  
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město  
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2  
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr  
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515  
MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx  
sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1  
VaK Zápy, s.r.o., IDDS: n2h9mvm  
sídlo: Zápy č.p. 9, 250 61 Zápy  
SYNTHOS Kralupy a.s., IDDS: dipgiuh  
sídlo: O. Wichterleho č.p. 810, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou:**  
Vlastníci pozemků parc. č.:

- 488/3, 215/2, 488/6, 211, 213/1, 210/1, 202/4, 206/3, 206/1, 209, 485, 202/9, 204 v k.ú. Zdíby.
- 752, 589/13, 589/19, 589/18, 589/17, 589/16, 590/29, 589/1, 589/29, 589/30, 590/25, 589/30, 598/38, st. 136/4, 581, 570/12, 570/11, 598/39, 598/40, 598/12, 570/10, 599/29, 599/23, 681, 516/12, 599/28, 196/2, 196/1, 567, 536, 566, 565, 516/7, 563, 687, 562, 561, 559, 560, 558, 557, 516/20, 556, 551/7, 547, 555, 548, 554, 552, 624/13 v k.ú. Klecany.
- 159, 160, 158/13, 158/14, 161, 158/15, 162, 158/16, 165, 158/17, 166, 158/18, 168, 158/19, 171, 172, 158/20, 366/1, 26/7, 136/8, st. 73/2, st. 73/4, 398, 136/12, 131/2, 352, 25/1, 367/10, 25/5, st. 15, 367/6, 22/6, st. 63/2, st. 63/1, 351, 23/2, 23/1, 23/2, 21/4, st. 14, 21/1, 21/3, 21/8, 21/13, 405, 389, 388, 404, st. 12/1, st. 12/2, st. 11, st. 10/3, st. 9, 16/3, st. 8/1, 350/1, 1, 5/2, st. 2, 5/3, 354/1, 367/11, 354/2, 363/2, 55/2, st. 38, 359/4, 58/4, 393/1, 310, 311/1, 312, 313, 383, 328, 331, 335, 334, 342, 386, 343, 347, 348/2, 348/1, 337, 385, 341 v k.ú. Klíčany.
- 153, 151, 155/10, 155/9, 156/1, 156/2, 155/24, 157/1, 157/2, 452, 158, 160, 453/4, 162 v k.ú. Panenské Břežany.
- 236/1, 236/11, 236/10, 232/2, 232/1, 228, 225, 219, 216, 215/1, 207 v k.ú. Hoštice u Vodochod
- 258/9, 228/56, 228/55, 228/54, 228/53, 228/35, 228/34, 228/33, 228/32, 228/31, 228/30 v k.ú. Dolínek
- 873/4, 254, 1089/3, 253/22, 260, 253/8, 1089/6, 1090/2, 265/4, 265/16, 265/15, 265/7, 265/23, 253/20, 879/3, 269, 270, 274/21, 274/19, 1097/1, 274/2, 274/12, 274/11, 274/5, 280, 284, 285/1, 286, 287/1 v k.ú. Odolena Voda
- 297, 66/12, 66/14, 66/19, 66/10, 66/9, 63/2, 54/4, 61/2, 296/1, 299, 276/6, 300, 276/1, 61/1, 277, 276/4, 276/3, 276/2, 54/250, 54/249, 54/248, 54/247, 54/246, 54/245, 54/244, 54/243, 54/242, 54/241, 54/240, 54/239, 54/238, 54/237, 54/236, 54/235, 54/234, 54/233, 54/232, 54/228, 53/36, 53/35, 53/34, 53/33, 53/32, 53/31, 53/30, 53/29, 53/28, 53/27, 53/26, 3/3, 3/1, 3/5, 264/4, 1/2,

- 324/7, 304/2, 324/6, 304/1, st. 34, 12/7, 12/5, 12/8, st. 126, 352/4, 352/3, 12/3, st. 43, 325, 324/5, 326/3, st. 82/1, st. 82/2, 191/3, 191/4, 191/1, 192/11, 324/9, 15/1, 323/1, st. 55, 190/4, 190/35, 190/34, 190/33, 190/1, 190/32, 190/31, 190/30, 192/1, 201, 202, 203, 211, 212, 213, 215/2, 193, 204, 210, 214/1 v k.ú. Postřižín
- 52, 51/1, 304/3, 304/1, 304/7, 321, 46/1, 46/9, 44/1, 310/1, 184/4, 184/1, 340, 301/1, 300/2, 299/29, 299/55, 186, 299/59, 338/3, 338/7, 338/5, 270/4, 270/30, 255/22, 332/4, 332/11, 255/1, 255/21, 279/5, 255/20, 270/2, 255/17, 255/16, 255/4, 255/9, 255/8, 255/7, 255/10, 255/5, 270/21, 270/14, 270/7, 270/1, 270/8, 393, 288/5, 272, 279/20, 279/3, 267 v k.ú. Kozomín
  - 202/2, 202/3, 173/1, 169/28, 171/13, 171/14, 171/15, 171/16, 171/17, 171/1, 169/27, 169/29, 169/7, 169/24, 169/34, 169/20 v k.ú. Chvatěruby
  - 148/16, 148/13, 148/9, 148/3, 148/37, 164/6, 164/1, 164/2, 157/3, st. 139, 150, 149/3, 149/2, 149/4, 149/1, 345/2 v k.ú. Zlosyň
  - 300/2, 296/14, 296/13, 296/1, 1065/1, 298/9, 297/9, 297/8, 297/7, 297/6 v k.ú. Veltrusy

#### **Dotčené správní úřady**

Městský úřad Brandýs nad Labem, Odbor dopravy, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník 1

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 00 Praha 5

Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, OŽP, Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Mělník, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Praha venkov - VÝCHOD, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Drážní úřad, oblast Praha, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

#### **Ostatní**

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z

sídlo: Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

**Dále se doručí k vyvěšení na úřední desce**

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor výstavby a územního plánování, Palackého nám. č.p. 1, 278 01

Kralupy nad Vltavou 1

Obec Zdiby, IDDS: vt2b6m8

sídlo: Průběžná č.p. 11, Veltěž, 250 66 Zdiby

Město Klecany, IDDS: 4d6bdnh

sídlo: U školky č.p. 74, 250 67 Klecany

Obec Klíčany, IDDS: jf5awmi

sídlo: Ke školce č.p. 8, Klíčany, 250 69 Vodochody

Obec Panenské Břežany, IDDS: 5bubjri

sídlo: Hlavní č.p. 17, Panenské Břežany, 250 70 Odolena Voda

Obec Vodochody, IDDS: fwcakku

sídlo: Školská č.p. 59, 250 69 Vodochody

Město Odolena Voda, IDDS: nxabgzu

sídlo: Dolní náměstí č.p. 14, 250 70 Odolena Voda

Obec Postřižín, IDDS: 4rfajux

sídlo: Pražská č.p. 42, Postřižín, 250 70 Odolena Voda

Obec Kozomín, IDDS: vfja7xu

sídlo: Kozomín č.p. 28, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

OBEC CHVATĚRUBY, IDDS: 4kvbnfh

sídlo: Chvatěruby č.p. 230, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Obec Zlosyň, IDDS: t4casmu

sídlo: Zlosyň č.p. 103, 277 44 Vojkovice u Kralup n.VI.

Město Veltrusy, IDDS: yn2bwnn

sídlo: Palackého č.p. 9, 277 46 Veltrusy

---