



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/m² 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/m² 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/m² 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_A 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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 nezhutnitelné 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
