

# MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

## Odbor stavební a územního plánování

ČÍSLO SPISU: MUSO/22048/2022/OSÚP/KAZIV  
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/16316/2024/OSÚP/KAZI  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 18233  
VYŘIZUJE: Kamila Živná  
TEL.: 354 228 236, 601 393 198  
E-MAIL: kamila.zivna@mu-sokolov.cz

DATUM: 14. 02. 2024

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, zastoupená ředitelem organizace - Ing. Jiřím Šlachtou, IČO 70947023, Chebská 282, 356 01 Sokolov 1, Město Krásno, IČO 00573167, zastoupené p. Josefem Havlem s starostou města, Radniční 1, Krásno, 357 31 Horní Slavkov, které zastupuje na základě udělené plné moci p. Zdeněk Choc, nar. 14. 03. 1982, Uhelná 833, Kluč, 357 09 Habartov**

(dále jen "žadatel") podal dne 01. 03. 2022 žádost o vydání společného povolení na stavbu:

#### "II/209 Modernizace křižovatky Krásno"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 524/11, 524/12, 960/1, 960/2, 1235/10, 3077/3, 3089/2, 3108/4, 3108/7, 3176/1, 3321/1, 3321/2 v katastrálním území Krásno nad Teplou. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Popis stavby:

- Záměrem investora je provést novou okružní křižovatku, která bude vybudována ve městě Krásno, k.ú. Krásno nad Teplou a v ulici Hlavní. Tato okružní křižovatka bude vybudována v místě stávající a již nevyhovující křižovatky, která spojuje silnici č. II/209, komunikaci směrem do firmy SITFORM, k.s. a KMK GRANIT, a.s. a komunikaci stávající slepé ulice. Tato silnice č. II/209 je dále příjezdovou komunikací (směrem od Horního Slavkova) do centra města Krásna.
- Jedná se dále o stavbu okružní křižovatky, která se nachází na okraji zastavěné části (intravilánu) města Krásna. Modernizace této křižovatky nahradí stávající průsečnou křižovatku na silnici II/209 u výrobní haly firmy SITFORM, k.s. Stávající průsečná křižovatka kříží sil. č. II/209 s místními komunikacemi a to se stávající slepou komunikací a příjezdovou komunikací do firmy SITFORM, k.s. a KMK Granit, a.s. Stávající křižovatka je provedena bez řadicích pruhů. Hlavní komunikace sil. č. II/209 odpovídá šířkovému uspořádání S7,5/50 s asfaltbetonovým krytem.
- V místě křižovatky se nachází stávající podzemní vedení STL plynovodu (GasNet Služby, s.r.o.), přípojka STL plynovodu pro firmu SITFORM, k.s. (GasNet Služby, s.r.o.), zemní a nadzemní kabelové vedení společnosti CETIN a.s., přípojka vodovodu pro firmu SITFORM, k.s. a zemní kabelové vedení veřejného osvětlení. Vlastníkem veřejného osvětlení, vodovodů a případné kanalizace ve městě Krásno je samotné Město Krásno. Dále se v blízkosti této řešené okružní křižovatky nachází dva VTL plynovody (OCEL/500 a OCEL/700), regulační plynová stanice a zemní kabelové elektrické vedení pro regulační stanici (GasNet Služby, s.r.o.).

8/2024

- SO 001 - Příprava staveniště
- SO 100 - Objekty pozemních komunikací:
- Nově navržená okružní křižovatka bude provedena o vnějším poloměru  $R=25,0$  m a vnitřním poloměru  $R=15,0$  m (bez prstence okružní křižovatky). Do této okružní křižovatky budou napojeny větve A, B, C, D, E a dále větev F, která bude navazovat na větev A za touto okružní křižovatkou. Větev A a B bude mít funkční třídu komunikace B MS a návrhovou rychlost komunikace 50 km/h. Tyto větve a komunikace budou provedeny se živičným (asfaltovým) povrchem. Tyto větve navazují na stávající komunikaci č. II/209. Větev C bude mít funkční třídu komunikace B MS a návrhovou rychlost 50 km/h. Tato větev bude budoucím pokračováním a přípravou pro zástavbu území, která bude probíhat po výstavbě této okružní křižovatky. Tato větev a komunikace bude provedena se živičným (asfaltovým) povrchem. Větev D bude mít funkční třídu komunikace C MO a návrhovou rychlost komunikace 50 km/h. Tato větev a komunikace bude provedena se živičným (asfaltovým) povrchem. Jedná se o větev a komunikaci, která je provedena ke stávající firmě SITFORM, k.s. a stávajícímu lomu firmy KMK GRANIT, a.s. Větev E bude mít funkční třídu komunikace D1 a návrhovou rychlost komunikace 20 km/h. Jedná se o větev a komunikaci, která bude provedena do stávající slepé ulice a která bude obytnou zónou. Tato větev a komunikace bude provedena se živičným (asfaltovým) povrchem a při vjezdu do této slepé ulice z kruhového objezdu bude opatřena chodníkovým přejezdem. Větev F bude mít funkční třídu komunikace C MO a návrhovou rychlost komunikace 50 km/h. Tato větev a komunikace bude provedena se živičným (asfaltovým) povrchem a bude sloužit jako jednosměrná výjezdová komunikace, která bude navazovat na větev A za touto okružní křižovatkou.
- Samotný prstenec okružní křižovatky bude proveden o šíři 3,0 m pomocí žulové dlažby, která bude vyskládaná do rádků a uložena do betonu dle projektové dokumentace. Tento obvodový prstenec bude v jedné části ostrova rozšířen z důvodu případného vjetí nadrozměrných vozidel. Samotný poloměr okružní křižovatky s prstencem bude proveden tedy o poloměru  $R=18,0$  m. Střed ostrova okružní křižovatky bude proveden pomocí obrubníků výšky 200 mm a nadvýšeného valu zeminy. Prstenec u okružního pásu bude lemován sníženým obrubníkem + 0,030 m, který bude uložen do betonu. Samotný okružní pás bude proveden v šíři 7,0 m pomocí živičného (asfaltového) povrchu. Tento okružní pás bude rovněž lemován obrubníkem výšky + 0,120 m, který bude uložen do betonu. Výjezdové oblouky jednotlivých větví okružní křižovatky jsou provedeny o poloměru  $R=10,10$  m,  $R=12,0$  m a  $R=14,0$  m. Výjezdové oblouky jednotlivých větví okružní křižovatky jsou provedeny o poloměru  $R=12,0$  m a  $R=15,0$  m a  $R=18,0$  m.
- Tato okružní křižovatka je doplněná dále o dělicí ostrůvky. Na větví A, B a C je proveden dělicí ostrůvek s místem pro přecházení. Větev D je provedena bez místa pro přecházení. Větev E bude doplněna o místo pro přecházení, jelikož tento paprsek bude sloužit pro vjezd a výjezd ze stávající slepé komunikace, která bude provedena jako obytná zóna. Větev F bude sloužit jako jednosměrná výjezdová komunikace z okružní křižovatky směrem do centra města Krásna. Dále na větví A bude provedena nová autobusová zastávka, která bude provedena s "kasselským obrubníkem" a dalšími prvky, které budou vyhovovat platné vyhlášce č. 398/2009 Sb.
- Nově navrženou okružní křižovatku budou převážně po obvodu a dále dle projektové dokumentace lemovat nové chodníky, které budou z větší části odděleny od pojízdné komunikace zeleným pruhem (pásem). Tyto chodníky budou lemovány pomocí obrubníků, které budou uloženy do betonu. Povrch těchto chodníků bude proveden pomocí dlažby (dle projektové dokumentace). Příčný spád těchto chodníků bude proveden vždy s 1% tak, aby odvodnění těchto chodníků bylo řešeno vždy do zeleného pásu u těchto chodníků. Podélný spád těchto chodníků bude vždy kopírovat sklon nově navržených pojízdných komunikací. Chodníky budou provedeny v šíři 1,50 m, 1,75 m a 2,25 m dle projektové dokumentace. Dále veškeré obrubníky (silniční, snížené, sklopené, chodníkové, atd.) budou v rámci této celkové stavby provedeny jako kamenné a budou provedeny dle projektové dokumentace.
- V rámci stavby bude také nutné provést při jedné straně okružního pásu v chodníku bezpečnostní zábradlí a rovněž tak bude provedeno zábradlí i u horské šikmé vpusti a u chodníku při vjezdu

8/2024

- z Horního Slavkova do okružní křižovatky dle projektové dokumentace. Toto zábradlí bude vysoké 1100 mm, bude vyhovovat TP 186 a bude provedeno se zarážkou pro slepeckou hůl (viz. detaily zábradlí - SO 105). Tato bezpečnostní a ochranná zábradlí budou provedena jako ocelová a vždy s odstupem 0,25 m od hrany komunikace.
- Nově navržená místa pro přecházení a rovněž tak i celková stavba bude dle projektové dokumentace provedena dle vyhl. č. 398/2009 Sb. (varovné pásy šířky 400 mm, signální pásy šířky 800 mm, snížené obrubníky 20 mm, atd.).
  - Nově navržené pojízdné komunikace budou provedeny převážně se střechovitým sklonem o sklonu 2,50 %. Okružní křižovatka bude provedena převážně s odstředným sklonem 2,50 %, v místě napojení větve D bude sklon dostředný 2,50 %.
  - Prstenec okružní křižovatky bude mít vždy odstředný sklon 2,0 %.
  - V rámci nové okružní křižovatky a napojujících se větví do této okružní křižovatky bude provedeno nové veřejné osvětlení, které bude vyhovovat platným předpisům a normám ČSN. Při vjezdu do této okružní křižovatky od Horního Slavkova budou provedeny v rámci nového veřejného osvětlení na větví B tzv. "adaptační lampy". Veřejné osvětlení je řešeno podrobněji v samostatné části této projektové dokumentace pod SO 401.
  - Pro odvod dešťových vod ze zpevněných ploch a pojízdných komunikací okružní křižovatky a navazujících větví je navrženo 19 uličních vpustí klasických a dále 6 dvorních vpustí klasických. Tyto dvorní vpusti budou odvádět dešťové vody z navržených betonových odtokových žlabů šířky 600 mm, které budou provedeny dle projektové dokumentace převážně po obvodu nových chodníků. Veškeré uliční a dvorní vpusti jsou dále navrženy z prefadílců jako betonové a samonosné, s vsazeným kalovým košem. Rámy s mříží vpustí budou určeny pro zatížení D 400.
  - 
  - Sjezd k objektu č.p. 409 a 430 v rámci okružní křižovatky je řešen pomocí nového sjezdu (vjezd na pole - dle projektové dokumentace) mimo tuto okružní křižovatku. Stávající sjezdy k těmto objektům budou tedy obslouženy z tohoto navrženého sjezdu, tj. navrženého vjezdu na pole.
  - V současné době jsou již v řešeném úseku křižovatky provedeny asfaltové povrchy, které budou odstraněny a budou nahrazeny novými asfaltovými povrchy. Ostatní zbytkové plochy, které nebudou zpevněny asfaltem nebo dlažbou, budou ozeleněny (bude provedeno zatravnění) anebo budou uvedeny do původního stavu. Některé nezpevněné plochy budou dále také provedeny s mulčovací kůrou.
  - SO 300 - Dešťová kanalizace a přeložka vodovodní přípojky:
  - Dešťová kanalizace: V rámci nové okružní křižovatky je nutné provést novou dešťovou kanalizaci pro odvod dešťových vod ze zpevněných ploch této křižovatky. Tyto dešťové vody budou svedeny do stávajícího potoka s názvem Stoka, který prochází městem Krásno v k. ú. Krásno nad Teplou.
  - Délka, materiál a spád tras navržené dešťové kanalizace:
  - STOKA A = 246,0 m - Žebrované potrubí o DN 300 mm - spád 1,0 - 4,89 %
  - STOKA B = 115,0 m - Žebrované potrubí o DN 300 mm - spád 2,50 - 2,67 %
  - STOKA C = 16,0 m - Žebrované potrubí o DN 250 mm - spád 2,0 %
  - Délka odbočky k horské vpusti = 2,80 m - Žebrované potrubí o DN 200 mm
  - Odbočky k uličním, dvorním vpustím a odtokovému žlabu = 151,0 m - Žebrované potrubí o DN 150 mm
  - Trasa dešťové kanalizace je navržena v souladu s ČSN 75 6101 z žebrovaného potrubí, SN 10, DN 150 - 300 mm uložených převážně v tělese pojízdných komunikací. Do dešťové kanalizace budou zaústěny přípojky od navržených uličních a dvorních vpustí a dále od navržené šikmé horské

8/2024

vpustí a jednoho odtokového žlabu sjezdu. Napojení kanalizačního potrubí do potoka s názvem Stoka bude provedeno přes výústní objekt. Na dešťové kanalizaci bude zřízeno celkem 16 revizních betonových šachet z prefadílčů o prům. 1000 mm. Tyto šachty budou uloženy na betonovém šachtovém dnu. Šachty budou opatřeny litinovými poklopy pro zatížení D 400 průměru 600 mm, osazenými na betonových roznášecích prstencích. Šachtová dna budou uložena na zhutněném pískovém loži tl. 100 mm.

- Pro odvod dešťových vod ze zpevněných ploch a pojezdných komunikací je navrženo 19 uličních vpustí klasických a dále 6 dvorních vpustí klasických. Tyto dvorní vpusti budou odvádět dešťové vody z navržených betonových odtokových žlabů šířky 600 mm, které budou provedeny dle projektové dokumentace převážně po obvodu nových chodníků. Veškeré uliční a dvorní vpusti jsou dále navrženy z prefadílčů jako betonové a samonosné, s vsazeným kalovým košem. Rámy s mříží vpustí budou určeny pro zatížení D 400.
- Potrubí dešťové kanalizace bude do potoka s názvem Stoka zaústěno přes zřízený výústní objekt. Výústní objekt bude proveden z lomového kamene velikosti cca. 200 x 200 x 200 mm, který bude uložen do betonu C25/30 XF3 a bude proveden dle výkresu - detail výústního objektu.
- Přeložka vodovodní přípojky: V rámci stavby nové okružní křižovatky bude nutné provést přeložku stávající vodovodní přípojky (PE DN 90 mm), která je napojena na stávající veřejný vodovodní řad PVC 110. Tato vodovodní přípojka je přivedena do areálu firmy SITFORM, k.s., kde je zakončena ve vodoměrné šachtě na hranici pozemku. Nová přeložka vodovodní přípojky bude napojena na tento stávající veřejný vodovodní řad PVC 110 a na stávající přípojku vody PE DN 90 mm před pozemkem parc.č.1235/11 (tj. před hranicí tohoto soukromého pozemku na pozemku města Krásna). Do stávající vodoměrné šachty nebude tudíž zasahováno a rovněž tak do pozemku soukromého vlastníka. Tato přeložka vodovodní přípojky bude na obou svých koncích napojena na stávající vodovod dle výkresové dokumentace. Část rušené trasy vodovodní přípojky - PE DN 90 mm v délce 98,70 m bude v rámci stavby odstraněna. Trasa této nové přeložky vodovodní přípojky je navržena z potrubí o prům. 110 x 10,0 mm, SDR 11, délky 104,50 m (běžně používaného materiálu na vodovody).
- SO 400 - Elektro a sdělovací kabely:
- SO 401 - Veřejné osvětlení: Bude provedeno osvětlení nové okružní křižovatky silnice II. třídy č. 209 v obci Krásno na výjezdu ve směru Horní Slavkov. Současně bude provedeno osvětlení silnice a komunikací na výjezdech z okružní křižovatky. Součástí osvětlení křižovatky je bezpečnostní osvětlení přechodů. Trasa kabelu VO je situována převážně do zeleného pásu pomocného pozemku komunikace s křížením silnice a komunikací překopem. Částečně je trasa kabelu situována ve volných travnatých plochách a v pozemcích se zpevněným povrchem charakteru ostatních ploch s využitím jako ostatní komunikace. Místní komunikace a sjezdy na pozemky budou kříženy překopem.
- Napěťová soustava: napájení 3+PEN 400/230 V, stř. 50 Hz, TN-C; stožárová svítidla 1+NPE 230 V, stř. 50 Hz, TN-S.
- Nově navrhované světelné body budou napojeny ze stávajícího rozvodu veřejného osvětlení osvětlovacího bodu "A", který se nachází v ulici Kladenská. Bude provedeno osvětlení okružní křižovatky osvětlovacími body C1 C5 a komunikací na výjezdech z křižovatky až za přechody pro chodce osvětlovacími body A1 A3, A11, A21 a A31. Ostrůvek na výjezdu do pískovny bude osazen prosvětlený pružný majákem osvětlovací bod D1. Osvětlovací body A1 A3 zajišťují adaptační osvětlení komunikace na příjezdu do osvětlené křižovatky od Horního Slavkova. Rozvod veřejného osvětlení bude proveden celoplastovým zemním kabelem CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> s vložením do trubky HDPE o průměru 40 mm barvy světle šedé s popisovým označením "veřejné osvětlení". Stožáry budou osazeny na místech v rozteči dle výpočtu osvětlení a možnosti osazení (komunikace, zelené pásy). Stávající světelné body v blízkosti křižovatky "B" (v ul. Kladenská), "C" (směr pískoviště) a "D" (v ul. Hlavní RD) budou demontovány.
- Bude provedena demontáž stávajících osvětlovacích bodů B, C a D.
- Kabely: Bude použito kabelů s pláštěm PVC: CYKY-J 4x 10 mm<sup>2</sup> v délce cca 623 m (kabelová trasa cca 595 m); napájení svítidel CYKY-J 3x 1,5 mm<sup>2</sup> v délce cca 231 m; elektrovýzbroj. Ukončení

8/2024

- kabelů bude ve stožárových svorkovnicích a svítidlech bez koncovek a kabelových ok. Rozváděč RVO: Bude ponechán stávající. Místo napojení: Místem napojení na stávající kabelový rozvod veřejného osvětlení je osvětlovací bod "A" v ulici Kladenská.
- Stožáry: Pro místní komunikace a silnici II/206 jsou navrženy bezpaticové třístupňové osvětlovací stožáry typ UZNA 8-133/108/89 (Kooperativa v.o.d.) výšky 8 m s výložníky 1,0 m. Pro okružní křižovatku jsou navrženy bezpaticové dvoustupňové osvětlovací stožáry typ UZL 8-133/89 (Kooperativa v.o.d.) výšky 6 m bez nutnosti výložníku. Pro nasvícení přechodů jsou navrženy bezpaticové dvoustupňové osvětlovací stožáry typ UZL 8-133/89 (Kooperativa v.o.d.) výšky 6 m s výložníky 0,75; 1,00; 1,25 a 1,50 m dle výpočtu osvětlení přechodů viz tabulka svítidel. Svítidla: Na výložníky a stožáry budou osazena LED svítidla fy JIPOL s.r.o., typ GUIDA-S a GUIDAXS QLX-S s krytí IP66, výkony zdroje, chromatičnost světla a optika je uvedena v tabulce svítidel. Účinnost svítidla > 90%. Výpočet osvětlení je součástí PD. Do osvětlovacích stožárů se osadí stožárové svorkovnice odbočovací s nosičem pojistky 1x10A. Od pojistky ke svítidlům se protáhne kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - Do bezpaticových stožárů se osadí stožárová svorkovnice typ SV-A 6.16.4, SV-A 9.16.4 (Elektro v.d. Bečov nad Teplou) s jednou pojistkou 10 A a SV-A 9.16.4/2 (Elektro v.d. Bečov nad Teplou) se dvěma pojistkami 10 A v případě osvětlovacího bodu C5. Od pojistky ke svítidlům se protáhne stožárem a výložníkem kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Ochranný vodič je propojen s kostrou stožáru vodičem CY 6 mm<sup>2</sup> na každém stožáru.
  - Základ stožáru výšky 6 m je tvořen stožárovým pouzdem SITREX SP250/1000 délky 1,0 metr o vnitřním průměru 25 cm s obetonováním na rozměr 60 x 60 cm s převýšením nad terén o 5 cm. Základ stožáru výšky 8 m je tvořen stožárovým pouzdem SITREX SP300/1200 délky 1,2 metr o vnitřním průměru 30 cm s obetonováním na rozměr 70 x 70 cm s převýšením nad terén o 5 cm. Stožáry v pouzdru budou zasypány zhutněným pískem s uklínováním na vrchní hraně a obetonováním. Stožár v místě patky a 30 cm nad přechodem ze země se opatří asfaltovým pásem délky 0,5 m. Stožáry v části dříku jsou opatřeny ochrannými manžetami typ OM 133 pro zajištění ochrany ocelového stožáru proti korozi v místě vetknutí stožáru do základu.
  - Kabely se uloží do pískového kabelového lože s vložením v ohebné trubce HDPE o průměru 40 mm (světle šedé barva s popisovým označením "Veřejné osvětlení") dle ČSN 33 2000-5-52 (Výběr a stavba elektrických zařízení). Nad kabel po částečném záhozu položena výstražná folie. Kabel NN bude uložen v souladu s normou ČSN 73 6005 - "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". U křížení inženýrských sítí budou kabely uloženy do chrániček o průměru 110 mm v hloubce běžného výkopu pro kabel NN s přesahem 1 metru na každou stranu. Ve volném terénu bude proveden výkop 35/80 cm ve třídě zeminy 3. Kabel s chráničkou je uložen do pískového lože 2 x 8 cm. Při křížení zpevněné komunikace bude proveden výkop 50x120 cm ve třídě 4 s vložením kabelu do chráničky HDPE o průměru 110 mm. Překop komunikace bude proveden po polovinách. V místech vjezdů na pozemky k zástavbě bude kabel vložen do chráničky HDPE o průměru 110 mm v běžném výkopu. V projektované trase se mohou výkopy provádět pomocí mechanizace. Výkopy budou prováděny s ohledem na blízkost dalších inženýrských sítí a dopravy. V případě výskytu podzemních zařízení budou výkopy prováděny ručně. Výkop bude při záhozu po vrstvách 20 cm hutněn. Zához se provede přesátou zeminou s výskytem kamenů do velikostí 5 cm. Přebytná zemina bude odvezena na místo určené investorem. Část zeminy z výkopu bude skladovaná na mezideponii a použita k opětovnému zásypu, přebytná zemina a výkopy z přechodů chodníků a komunikací bude odvezena na řízenou skládku, eventuálně k jinému vhodnému využití.
  - Uzemnění bude provedeno v kabelové trase zemnicím páskem FeZn 30x4 mm do pomocného výkopu pod kabelové lože. Pomocný výkop bude velikostí 10 x 10 cm. Po uložení zemnicího pásku se provede zához pomocného výkopu přesátou zeminou a pečlivě se zhutní. Všechny spoje budou opatřeny antikorozním asfaltovým nátěrem. Uzemňovací přívody budou při přechodu do půdy v délce 30 cm pod a 5 cm nad terénem opatřeny ochranným nátěrem suspenzí SA IV gumoasfalt. PND 2301979 dle ČSN 33 2050 odstavec 4. Rovněž tak budou chráněny spoje uzemnění. Zemnicí pásek je připojen na vnější šroub stožáru. Zemnicí pásek u připojení ke stožáru bude opatřen zelenožlutým návkem příp. nátěrem.
  - SO 402 - Přeložka nadzemního kabelového vedení CETIN a. s.: V místě plánované stavby se nachází nadzemní vedení s metalickým kabelem a úložná metalická síť. Opěrný bod vedení kabelové sítě č. J1 bude přeložen mimo zpevněné plochy okružní křižovatky včetně napojení

8/2024

- na podzemní kabelovou síť. Opěrný bod vedení kabelové sítě č. J1 je nutné přeložit mimo zpevněné plochy okružní křižovatky včetně napojení na podzemní kabelovou síť. Na nově osazený opěrný bod nadzemního vedení bude nově natažen mezi opěrnými body č. J1 a J2 samonosný kabel. Mezi opěrnými body č. J1 a J3 bude provedena opětná montáž samonosného kabelu. Po sloupu č. J1 bude proveden kabelový svod do rozváděče MRS, který bude na sloupu osazen v rámci stavby "SO 03 Přeložka zemního kabelového vedení CETIN a.s." Bude použito samonosného kabelu stíněného: - TCEKFLES 10x4 0,6 mm<sup>2</sup>. Kabel bude na opěrném bodě č. J1 a č. J2 naspojován na stávající kabel. Bude použito skříně rozváděče MRS 3-QT 100p v provedení na sloup.
- Pro přeložení opěrného bodu nadzemního kabelového vedení bude použito dřevěného sloupu výšky 7 m s impregnačí Korasit CK v provedení pro osazení na základovou betonovou patku EZP 40 H.
  - Uzemnění je společné jak pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím, tak i pro ochranu rozvodu před bleskem. Uzemnění bude provedeno v kabelové trase zemnicím páskem FeZn 30x4 mm do pomocného výkopu pod kabelové lože. Pomocný výkop bude velikostí 10 x 10 cm. Po uložení zemnicího pásku se provede zához pomocného výkopu přesátou zemínou a pečlivě se zhutní. Všechny spoje budou opatřeny antikoročním asfaltovým nátěrem. Uzemňovací příводы budou při přechodu do půdy v délce 30 cm pod a 5 cm nad terénem opatřeny ochranným nátěrem suspenzí SA IV gumoasfalt. PND 2301979 dle ČSN 33 2050 odstavec 4. Rovněž tak budou chráněny spoje uzemnění. Zemnicí pásek je připojen na vnější šroub stožáru. Zemnicí pásek u připojení ke stožáru bude opatřen zelenožlutým návlakem příp. nátěrem.
  - SO 403 - Přeložka zemního kabelového vedení - CETIN a.s.: V místě plánované stavby se nachází úložná metalická a optická síť. Dále nadzemní vedení s metalickým kabelem. Nově budou metalické kabely a trubky HDPE 40 položeny do chodníků a zelených pásů v okolí budované okružní křižovatky.
  - Optická SEK: Bude přeložena spojka AT-T 2500LG/SC:03/10 SOR III/10 Krásno na kabelu 24f + Cu. Dále bude částečně přeložen kabel číslo 365 012 úsek 061, 062 a 063. Nutná kabelová vložka cca 250 m. Trasa 100 170 m. Pro odbočnou optickou spojku bude vybudována nová KK na pozemku č. 1235/10. Druhá OS bude umístěna do PKOR na trase v pozemku č. 960/1, 960/2 dle projednání v PD. Kabel ze spojky do DLC Krásno bude vytažen a zatažen do nové trasy. Přepojení na PEW. Přeložení TS 3x10/8 s kabelem 24f číslo 365 012 067 pomocí kabelové vložky cca 200 m. Nová optická spojka bude umístěna v nové KK vedle PKOR. Přepojení na PEW.
  - Metalická SEK: Pokládka kabelů TCEPKPFLE 50xN 0,6, 75xN 0,4, 10xN 0,8, 10xN 0,6, 3xN 0,4 do nových tras. Vybudování nového sloupového objektu a přepojení odchozích kabelů. Po pokládce nových metalických kabelů TCEPKPFLE do nových tras bude na základě plánovaného přerušování provozu provedeno přepojení v nových spojkách.
  - Kabely: Bude použito plastových stíněných kabelů, podélně vodotěsných: TCEPKPFLE 50xN 0,6 mm<sup>2</sup>; TCEPKPFLE 75xN 0,4 mm<sup>2</sup>; TCEPKPFLE 10xN 0,8 mm<sup>2</sup>; TCEPKPFLE 10xN 0,6 mm<sup>2</sup>; TCEPKPFLE 3xN 0,4 mm<sup>2</sup>; Kabely budou zafouknuty do trubek HDPE 40 v celé trase a v místě stávající trasy budou trubky naspojovány. Bude použito skříně rozváděče MRS 3-QT 100p v provedení na sloup. Rozváděč bude osazen na přeložený sloup J1. Trubky HDPE pro zafouknutí kabelů se uloží do pískového kabelového lože dle ČSN 33 2000-5-53 (Výběr a stavba elektrických zařízení). Nad kabel po částečném záhozu položena výstražná folie oranžové barvy. Kabely SEK budou uloženy v souladu s normou ČSN 73 6005 - "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". U křížení inženýrských sítí budou kabely v trubkách uloženy do chrániček o průměru 110 mm v hloubce běžného výkopu pro kabel NN s přesahem 1 metru na každou stranu. Ve volném terénu bude proveden výkopy 35/80 cm ve třídě zeminy 3. Kabel s chráničkou je uložen do pískového lože 2 x 8 cm. Při křížení zpevněné komunikace bude proveden výkop 50x120 cm ve třídě 4 s vložením kabelu do chráničky HDPE o průměru 110 mm. Překop komunikace bude proveden po polovinách. V místech vjezdů na pozemky k zástavbě bude kabel vložen do chráničky HDPE o průměru 110 mm v běžném výkopu. V projektované trase se mohou výkopy provádět pomocí mechanizace. Výkopy budou prováděny s ohledem na blízkost dalších inženýrských sítí a dopravy. V případě výskytu podzemních zařízení budou výkopy prováděny ručně. Výkop bude při záhozu po vrstvách 20 cm hutněn. Zához se provede přesátou zemínou s výskytem kamenů do velikosti 5 cm. Přebytná zemina bude odvezena na místo určené investorem. Část zeminy z výkopu bude skladována na mezideponii a použita k opětovnému zásypu, přebytná zemina a výkopy z přechodů chodníků a komunikací bude odvezena na řízenou skládku, eventuálně k jinému

8/2024

vhodnému využití. Uzemnění je společné jak pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím, tak i pro ochranu rozvodu před bleskem. Uzemnění bude provedeno v kabelové trase zemnicím páskem FeZn 30x4 mm do pomocného výkopu pod kabelové lože. Pomocný výkop bude velikostí 10 x 10 cm. Po uložení zemnicího pásku se provede zához pomocného výkopu přesátou zeminou a pečlivě se zhutní. Všechny spoje budou opatřeny antikoročním asfaltovým nátěrem. Uzemňovací přívody budou při přechodu do půdy v délce 30 cm pod a 5 cm nad terénem opatřeny ochranným nátěrem suspenzí SA IV gumoasfalt. PND 2301979 dle ČSN 33 2050 odstavec 4. Rovněž tak budou chráněny spoje uzemnění. Zemnicí pásek u připojení ke stožáru bude opatřen zelenožlutým návlakem příp. nátěrem.

- SO 500 - Přeložka STL plynovodu a přeložka STL plynovodní přípojky:
- V rámci stavby nové okružní křižovatky bude nutné provést přeložku STL plynovodu. Tato přeložka STL plynovodu bude na obou svých koncích napojena na stávající STL plynovod OCEL/80 dle výkresové dokumentace. Část rušené trasy STL plynovodu - OCEL/80 v délce 48,0 m bude v rámci stavby odstraněna. Trasa této nové přeložky STL plynovodu je navržena z potrubí o prům. 90 x 8,2 mm, Přeložka STL plynovodu
- Přeložka STL plynovodu na zemní plyn bude provozována s pracovním přetlakem do 0,40 MPa. Trasa této přeložky je navržena z potrubí o rozměrech 90 x 8,2 mm, délky 50,10 m. Dispozice přeložky STL plynovodu bude dle projektové dokumentace. Nový STL plynovod bude na obou svých koncích propojen na stávající STL plynovod (na OCEL/80). Stavba přeložky STL plynovodu bude klasickým uložením do výkopu. délky 50,10 m (běžně používaného na plynovody).
- V rámci stavby nové okružní křižovatky bude nutné provést přeložku STL plynovodní přípojky (PE/50), která je napojena na stávající veřejný STL plynovod OCEL/80 a která je zakončena v pilíři na hranici pozemku firmy SITFORM. Tato přeložka STL plynovodní přípojky bude na obou svých koncích napojena na stávající STL plynovod dle výkresové dokumentace. Část rušené trasy STL plynovodní přípojky - PE/50 v délce 54,10 m bude v rámci stavby odstraněna. Trasa této nové přeložky STL plynovodní přípojky je navržena z potrubí o prům. 63 x 5,8 mm, délky 80,60 m (běžně používaného na plynovody). Přeložka STL plynovodní přípojky na zemní plyn bude provozována s pracovním přetlakem do 0,40 MPa. Trasa této přeložky je navržena z potrubí o prům. 63 x 5,8 mm, délky 80,60 m. Dispozice přeložky STL plynovodní přípojky bude dle projektové dokumentace. Nová STL plynovodní přípojka bude na obou svých koncích propojen na stávající STL plynovod, tj. na stávající plynovodní přípojku PE/50 a na stávající STL plynovod OCEL/80. Stavba přeložky STL plynovodní přípojky bude klasickým uložením do výkopu. Zkoušení tohoto plynovodu bude provedeno podle platných norem a předpisů.
- SO 800 - Objekty úpravy území:
- SO 801 - Vegetační úpravy: Návrh zeleně je do značné míry omezen provozem okružní křižovatky, která vyžaduje velké množství zpevněných ploch a vysokou hustotu rozvodů inženýrských sítí. Dotčené pozemky jsou sklonité a na pozemcích, kde nebudou provedeny zpevněné plochy, vznikne v menším množství zelených ploch (např. mezi chodníky a okružní křižovatkou, středový ostrov okružní křižovatky, atd.). Hlavní hmota případné vysoké zeleně (nebo i vzrostlejších keřů) v zájmovém území řešené okružní křižovatky, bude řešena samotným městem Krásno až po provedení okružní křižovatky. Převážně se předpokládá, že tyto nově řešené zelené plochy budou zatravněny nebo řešeny i pomocí mulčovací kůry. Před započítáním prací musí být provedena skrývka orníční a podorníční vrstvy z plochy stavby a také zajištěna ochrana stávající zeleně (která nebude pokácena) před mechanickým poškozením a znečištěním stavebními zbytky. Taktéž bude půda v okapové zóně stávajících stromů (které nebudou pokáceny) chráněna před nadměrným zhutněním. Výsadby budou založeny běžnou sadovnickou technologií. Nové trávníky nebudou založeny na plochách chemicky odplevelených a upravených jemným terénním zpracováním kvalitní orníční zeminy vč. hnojení NPK. Na nové trávníky bude použito travní směsi pro krajinu, tzn. s malým podílem jetelovin, případně dalších vhodných bylinných příměsí. Narušené stávající trávníkové a zelené plochy mimo navrženou okružní křižovátku budou případně revitalizovány anebo bude trávník doplněn nebo bude proveden nový výsev.

8/2024

Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, v návaznosti na ustanovení § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) 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 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve znění platném do 31. 12. 2023, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") oznamuje zahájení společného řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

#### 15. 03. 2024.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, úřední dny Po a St 8.00 - 17.00 hodin).

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování, úřední dny Po 9.00 – 12.00 a St 14.00 – 17.00 po předchozí telefonické domluvě).

Ke dni **15. 03. 2024** budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci, vyjádřit se k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, stavební úřad poskytuje účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovuje lhůtu 3 pracovních dnů od stanovené lhůty tj. do **21. 03. 2024**. Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Stavební úřad upozorňuje účastníky řízení, že tato lhůta slouží pouze k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitek. Případné námítky uplatněné v rámci této lhůty by byly námítkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 94w stavebního zák.

Od ohledání na místě stavební úřad podle § 94m odst. 3 stavebního zákona stavební úřad upustil, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 339, 344, 396, 397, 403, 456, 457, 522, 528, 529, 531, 534, 543, 583/1, 592, 679, 700, 707, 712, parc. č. 298/1, 298/2, 303/1, 303/2, 303/3, 303/6, 307, 309/1, 309/2, 392/1, 392/2, 393/1, 393/2, 394, 398/1, 398/2, 398/3, 398/4, 398/5, 398/6, 399/1, 401/1, 401/7, 402/1, 402/2, 402/4, 403/1, 464/1, 464/4, 464/5, 464/7, 464/8, 464/9, 464/10, 524/1, 524/10, 524/14, 776, 914/4, 1235/4, 1235/11, 3077/22, 3089/4 v katastrálním území Krásno nad Teplou

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Krásno č.p. 167, č.p. 162, č.p. 80, č.p. 386, č.p. 465, č.p. 409, č.p. 430, č.e. 14, č.p. 492, č.p. 498, č.p. 489, č.p. 490, č.p. 494, č.p. 566 a č.p. 574

#### Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo

8/2024



dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky 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 námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží.

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

Stavební úřad upozorňuje, že před vydáním společného povolení je nutno zaplatit správní poplatek podle položky č. 18 odst. 1 písm. f) sazebníku správních poplatků, ve výši **10.000,-Kč**. Doklad o zaplacení správního poplatku je nutno doložit stavebnímu úřadu před vydáním rozhodnutí. Poplatek lze uhradit převodním příkazem na účet Komerční banky, a. s. v Sokolově - číslo účtu: 19-521391/0100, variabilní symbol 41361, nebo na pokladně MěÚ Sokolov-v přízemí objektu (týká se Města Krásno).

„otisk razítka“

„elektronicky podepsáno“

Kamila Živná

referent odboru stavebního a územního plánování

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Sokolov, Městského úřadu Krásno (§25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, v platném znění - dále jen správní řád). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce úřadu, bude oznámení vyvěšeno způsobem umožňujícím dálkový přístup na tzv. elektronické úřední desce. Patnáctý den po vyvěšení je dnem doručení (§25 odst. 2 správního řádu).**

Vyvěšeno dne: 14.2.2024

Sejmuto dne: .....

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

**Obdrží: (územní řízení a stavební řízení)**

účastníci společného územního a stavebního řízení dle § 94k stavebního zákona:

zplnomocněný zástupce:

1. Zdeněk Choc, IDDS: pyybfqp

trvalý pobyt: Uhelná č.p. 833, Kluč, 357 09 Habartov

stavebníků: Město Krásno, IDDS: 36ab6py

sídlo: Radniční č.p. 1, Krásno, 357 31 Horní Slavkov

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64

sídlo: Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

2. Město Krásno, IDDS: 36ab6py

sídlo: Radniční č.p. 1, Krásno, 357 31 Horní Slavkov

c) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

3. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

4. Karlovarský kraj, IDDS: siqbxt2

8/2024

- sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
5. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
6. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

8. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:  
st. p. 339, 344, 396, 397, 403, 456, 457, 522, 528, 529, 531, 534, 543, 583/1, 592, 679, 700, 707, 712, parc. č. 298/1, 298/2, 303/1, 303/2, 303/3, 303/6, 307, 309/1, 309/2, 392/1, 392/2, 393/1, 393/2, 394, 398/1, 398/2, 398/3, 398/4, 398/5, 398/6, 399/1, 401/1, 401/7, 402/1, 402/2, 402/4, 403/1, 464/1, 464/4, 464/5, 464/7, 464/8, 464/9, 464/10, 524/1, 524/10, 524/14, 776, 914/4, 1235/4, 1235/11, 3077/22, 3089/4 v katastrálním území Krásno nad Teplou
9. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:  
Krásno č.p. 167, č.p. 162, č.p. 80, č.p. 386, č.p. 465, č.p. 409, č.p. 430, č.e. 14, č.p. 492, č.p. 498, č.p. 489, č.p. 490, č.p. 494, č.p. 566 a č.p. 574

dotčené správní úřady (dodejky):

10. Městský úřad Sokolov, odbor stavební a územního plánování - orgán územního plánování,  
Ing. Szabó, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
11. Ministerstvo obrany, Sekce majetková MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Rooseveltova č.p. 620/23, 160 00 Praha 6
12. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace (KRPK-86252/ČJ-2021-190906, ze dne 12. 11. 2021), IDDS: upshp5u  
sídlo: Závodní č.p. 386/100, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
13. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov
14. Městský úřad Krásno, Silniční správní úřad, IDDS: 36ab6py  
sídlo: Radniční č.p. 1, 357 47 Krásno
15. Městský úřad Sokolov, odbor dopravy, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov 1
16. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (KHSKV 12851/2021/HOK/Pla-S10, ze dne 29. 10. 2021), IDDS: t3jai32  
sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
17. Městský úřad Horní Slavkov, Odbor výstavby a životního prostředí, IDDS: pm6bqn3  
sídlo: Dlouhá č.p. 634, 357 31 Horní Slavkov
18. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (SR/0589/SL/2021-2, ze dne 27. 10. 2021), IDDS: dkkdkdj  
sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
19. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství (KK/3218/DS/21, ze dne 25. 11. 2021), IDDS: siqbxt2  
sídlo: Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
20. Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (KK/4939/ZZ/21, ze dne 20. 10. 2021), IDDS: siqbxt2  
sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
21. Městský úřad Krásno, orgán ochrany přírody, IDDS: 36b6py  
Sídlo: Radniční č.p. 1, 357 47 Krásno
- ostatní:
22. Česká geologická služba, IDDS: siyhmun  
sídlo: Klárov č.p. 131/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
23. Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvm  
sídlo: Boženy Němcové č.p. 1932, 356 01 Sokolov 1

8/2024

24. DIAMO s.p. O.Z. Správa uranových ložisek, IDDS: sjfywke  
sídlo: 28.října č.p. 184, Příbram, 407 25 Verneřice
25. K M K GRANIT, a.s., IDDS: kt3ep6n  
sídlo: Mírová č.p. 545, Krásno, 357 31 Horní Slavkov
26. Městský úřad Krásno, úřední deska, Radniční č.p. 1, 357 31 Krásno nad Teplou
27. Městský úřad Sokolov, elektronická úřední deska, Rokycanova č.p. 1929, 356 01 Sokolov

8/2024

