



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
794 01 KRNOV



VITKRNV_15892

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.j.: KRNOOVZP-47656/2022 voja

Naše sp.zn.: OVZP/5530/2022/Vo

Vyřizuje: Jakub Volek

Telefon: 554 697 709

E-mail: jvolek@mukrnov.cz

Město Krnov IČ: 00296139

Hlavní náměstí 1

794 01 Krnov

zastoupeno

Zdeňkem Frýdlem IČ: 18101411

Brantice 339

793 93 Brantice

Datum: 24.05.2022

Městský úřad Krnov
Odbor výstavby
a životního prostředí

Souhlas nabývá právních

účinků dne *24.5.2022*

- 1 -

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Dne **19.5.2022** podal oznamovatel Město Krnov IČ: 00296139, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupen Zdeňkem Frýdlem IČ: 18101411, Brantice 339, 79393 Brantice na MěÚ Krnov, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznámení záměru podle ustanovení § 96 stavebního zákona a § 15 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen "vyhl. č. 503/2006 Sb."), pro záměr popsany v bodě I. Identifikační údaje záměru jako: „Úprava pře chodu v Krásných Loučkách, semafor, který se skládá z vedení NN z HDS po RS a dále v konstrukci sloupů a výložníků semaforů“ s uvedením pozemků, na kterých se záměr umísťuje – parc.č. 22/2, 929/3, 929/2, 912/4, 912/3, 929/1, 912/25, 912/27 a 912/24, vše v k.ú. Krásné Loučky, (dále v textu jen „záměr“).

Z předloženého oznámení záměru a příloh vyplynulo, že předmětem územního souhlasu je umístění elektro vedení NN, dvou stožárů min. výšky 6m vč. výložníků, elektroměrového rozvaděče a RS rozvaděče semaforu (fa AZD Praha) s umístěním na pozemcích parc.č. 22/2, 929/3, 929/2, 912/4, 912/3, 929/1, 912/25, 912/27 a 912/24, vše v k.ú. Krásné Loučky.

Městský úřad Krnov, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona posoudil podanou žádost podle § 90 stavebního zákona a na jeho základě vydává v souladu s § 96 odst. 4 stavebního zákona pro uvedený záměr, který žadatel nazval: „Úprava pře chodu v Krásných Loučkách, semafor, který se skládá z vedení NN z HDS po RS a dále v konstrukci sloupů a výložníků semaforů“ na pozemcích parc.č. 22/2, 929/3, 929/2, 912/4, 912/3, 929/1, 912/25, 912/27 a 912/24, vše v k.ú. Krásné Loučky,

ú z e m n í s o u h l a s .

Č.j. KRNOOVZP-47656/2022 voja

Stránka 1 z 3

IČ: 296139, DIČ: CZ00296139

Telefon: 554 697 111, fax: 554 610 418, e-mail: epodatelna@mukrnov.cz, ID DS: ndgbdc9, www.krnov.cz

Umístění záměru je zřejmé ze situačního výkresu v měřítku 1: 400, který je nedílnou součástí územního souhlasu.

Stavební úřad posoudil záměr dle § 103 odst. 1 písm. e) bodu 10. stavebního zákona, jako záměr, který nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu a v návaznosti na ustanovení § 96 odst. 2 písm. a) stavebního zákona jako záměr, pro který postačí územní souhlas.

K podání bylo doloženo:

Dokumentace stavby, plná moc, souhlas vlastníka pozemku parc.č. 912/24 – česká republika – Ředitelství silnic a Dálnic ČR ze dne 14.3.2021 zn. 54220/S442/21/Ku, závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 18.8.2021, ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.3.2022 zn. 1113760671 vč. souhlasu v situaci ze dne 22.11.2021, Knovské vodovody a kanalizace s.r.o. (souhlas v situaci ze dne 22.11.2021), Technické služby Křnov s.r.o. ze dne 24.2.2021 zn. TSK/ML/2021/0021 vč. souhlasu v situaci ze dne 24.2.2021, CETIN a.s. č.j. 553853/21 ze dne 17.2.2021 vč. souhlasu v situaci ze dne 23.11.2021, GasNet služby s.r.o. ze dne 16.3.2021 zn. 5002319259 a Krajský úřad MS Kraje, odbor dopravy ze dne 7.7.2021 č.j. MSK 87385/2021.

Byl doložen souhlas vlastníka pozemku parc.č. 22/6 a parc.č. 22/8, kterým je Česká republika – Státní pozemkový úřad.

Na základě ust. § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona, ve kterém je uvedeno, že k oznámení se připojí souhlasy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno, byly doloženy pouze souhlasy výše uvedených vlastníků pozemků a staveb.

Stavební úřad při posuzování záměru v souladu s § 96 odst. 1 stavebního zákona zjistil, že záměr je navržen v zastavěném území, poměry v území se v důsledku realizace záměru podstatně nezmění. Záměr nepodléhá posouzení ve zjišťovacím řízení ani pro ni nebylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stavební úřad při posuzování záměru v návaznosti na § 90 stavebního zákona zjistil, že je navržený záměr v souladu s územně plánovací dokumentací.

Stavební úřad při posuzování záměru v návaznosti na § 90 stavebního zákona zkoumal, zda je navržený záměr v souladu s územně plánovací dokumentací, tj. soulad s „Územním plánem Křnov“, který byl vydán Zastupitelstvem města Křnov dne 19.5.2010 jako opatření obecné povahy č.j. 1/2010 s nabytím účinnosti dne 8.6.2010). Územní plán Křnov je platný ve znění jeho pozdějších změn - dále v textu jen „Územní plán Křnov“.

Pozemek, na kterém je záměr navržen se nachází v zastavěném území v ploše „Ploch dopravní infrastruktury (D-2)“. V uvedené ploše lze umísťovat mimo jiné stavby technické infrastruktury, a proto dospěl stavební úřad k závěru, že tento záměr je v souladu s vydaným územním plánem Křnov.

Z aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, která byla vydána usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 9/257 ze dne 13.9.2018, a která nabyla účinnosti dne 21.11.2018 (dále jen A-ZÚR), stavební úřad zjistil, že pro posuzovaný záměr nevyplývají žádné relevantní podmínky.

Záměr je v souladu s požadavky danými stavebním zákonem, zejména tedy s obecnými požadavky na využívání území.

Z dokumentace stavby vyplývá, že jsou respektovány příslušná ustanovení vyhl.č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Územní souhlas nabývá právních účinků dnem doručení oznamovatelí. Územní souhlas má podle § 96 odst. 7 stavebního zákona platnost 2 roky. Územní souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků.

Tento souhlas nenahrazuje případné rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, posouzení, popřípadě jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním předpisem.

Stavební úřad tímto zároveň upozorňuje na povinnosti vyplývající z ustanovení § 152 až § 160 a § 119 stavebního zákona.

Městský úřad Krnov

Odbor výstavby
a životního prostředí
stavební úřad

Jakub Volek

vedoucí stavebního úřadu
služební číslo 5332

Příloha: ověřený výkres situace stavby

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Zdeněk Frýdl, IDDS: 6m5rdyf

sídlo: Brantice č.p. 339, 793 93 Brantice

zastoupení pro: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jmnjjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o., IDDS: d4ggzb7
sídlo: Maxima Gorkého č.p. 816/11, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov 1

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Mojžířovců 5, 710 00 Ostrava 10

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Technické služby Krnov s.r.o., IDDS: 58m6ja5

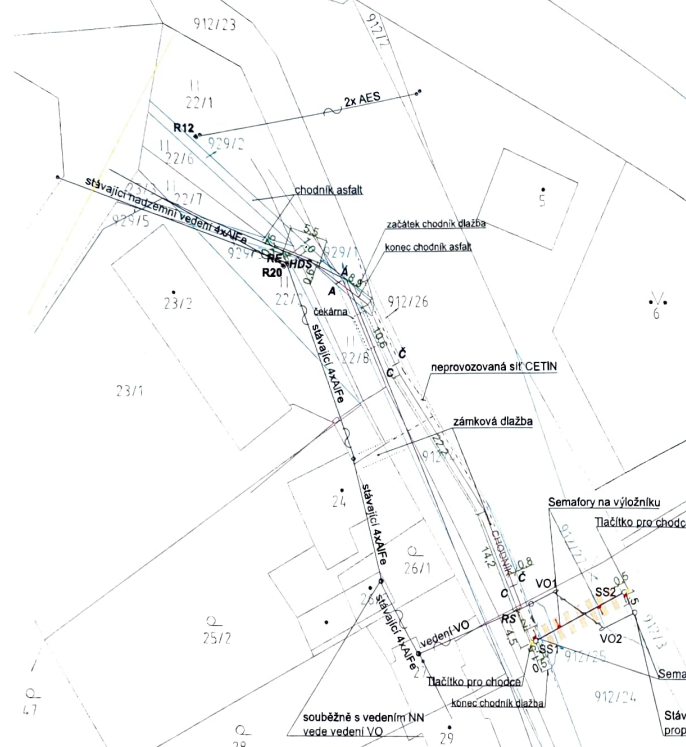
sídlo: Stará č.p. 256/11, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov 1

ostatní

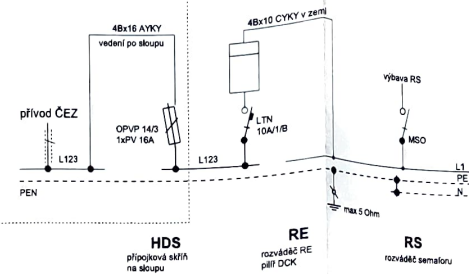
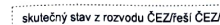
Město Krnov, Odbor investic a správy majetku (OIISM), Hlavní náměstí č.p. 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov 1

Městský úřad Krnov - odbor výstavby a životního prostředí, stavební úřad -2x

PŘÍPOJKA NN pro semafor kat.ú. Krásné Loučky (674770)



přenos energie NN do RS



- střešník ve zdi domu trubkový střešník nad střechou domu stávající betonový sloup JB

R 20 stávající rozpojovací skříň na sloupu JB HDS nová přípoková skříň na sloupu JB, typ DCK SP182/NSP1P

RE elektroměrový rozváděč, kompaktní pilíř DCK ER 112/NKP7P-C, jednoláníň RS rozváděč semaforu, fa AZD Praha

Rozváděč CETIN

vedení CETIN, neprovozovaná síť
stávající NN vedení ČEZ
nové NN vedení investora
hranice pozemků dle katastrální mapy
vodovod KvaK
vedení CETIN
GasNet plynové vedení
stávající vedení VO souběžné s nadzemním vedením NN

stávající závěsné vedení VO mezi VO1 a VO2
stávající závěsné vedení VO střešníkem a sloupem VO1
hranice dotčených pozemků dle katastrální mapy

Městský úřad Krnov
Odbor územního a životního prostředí
stavební úřad
RÍCHOVA 4
28. 04. 2022

Městský úřad Krnov




Odbor výstavby
a životního prostředí
stavovatelů
13.

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDU JEDNOTLIVÝM SPRÁVCI SÍTÍ VYTČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ
• PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČÍSŮ 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ
TECHNICKÉ VYBAVENÍ
• V OCHRANÝCH PÁSECH PODZEMNÍCH VEDENÍ JE MŮŽNO DĚLAT PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT JE A ŘÍDIT SE POKYNY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
VEDENÝCH VE STANOVICÍCH V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD
• VŠECKÁ NOVÁ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA MIMO PARCELY POZEMKOVÉHO ÚŘADU

Celková délka přípojky NN tj. HDS - RE = 1m,
propojení RE - RS = 63,3m
propojení RS - SS = 4,5m

NAPÁJENÍ:	1x240V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA:	automatické odpojení od zdroje TN-C-S

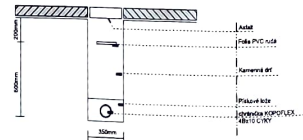
Základní údaje: POK 791 El. Bratruše III		KO: 18101411	
Zadávající organizace	Typ instalace	Kraj	
			
Stavba	Místní technická příloha č. 134 El. Bratruše		Průběh: 60%
Název stavby	Úprava přechodu v Krásové Loučkách - semafor		Délka: 50%
			Stavba: 1. kolo
			Průběh: 100%
Typ stavby	ELEKTRONIKA - stavba napájení NN		Číslo: D.14.7.0

**Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 839031.
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.**

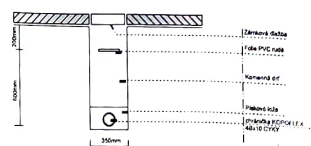
Vzdálenosti podzemních sítí

[illegible]

uložení kabelu v zemi ŘEZ A - A



uložení kabelu v zemi ŘEZ C - Č



Celková délka přípojky NN tj. HDS - RE = 1m,
propojení RE - RS = 63,3m
propojení RS - SS = 4,5m