

Městský úřad Kolín

Odbor dopravy

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: 321 748 111, fax: 321 720 911

e-podatelna: posta@mukolin.cz, web: http://www.mukolin.cz

pracoviště: Na Valech 72, 280 12 Kolín II



Obec Krakovany
Krakovany 15
281 27 Krakovany

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OD 24270/22-vol
Spisová zn.: OD 27308/2021

Počet listů: 8
Příloh/listů: 0/0

Vyřizuje: Vladimír Volf
Telefon: 321 748 107
E-mail: vladimir.volf@mukolin.cz

IČ: 00235504

Datum: 19.04.2022

UKL. znač. A 10	Příl.: 154
ODEČNÍ ÚŘAD KRAKOVANY	Došlo: 20.4.2022
	Č. j.: 154

ROZHODNUTÍ veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor dopravy obdržel dne 7.12.2021 s doplněním dne 28.2.2022 žádost stavebníka obce Krakovany se sídlem Krakovany 15, 281 27 Krakovany, IČ 00235504 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce místních komunikací v obci Krakovany – část 1“ na poz. p.č. 890/20 a 1380/2 v k. ú. Krakovany.

Na základě výsledku projednání žádosti ve společném územním a stavebním řízení odbor dopravy MěÚ v Kolíně, jako speciální stavební úřad podle § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 2 stavebního zákona schvaluje stavební záměr, pro který:

I. Vydává společné povolení.

Stavba obsahuje:

Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce místních a účelových komunikací na shora uvedených pozemcích v obci Krakovany. Stavba obsahuje nové části komunikačních větví v lokalitách s novou výstavbou, doplnění odstavných podélných parkovacích stání, chodníků a rekonstrukci stávajících vozovek, které v současné době vykazují špatný stavební stav. Předmětem stavby dle předložené projektové dokumentace je pouze její část označená pod č. 1, a to pouze na dvou uvedených pozemcích. Stavba se skládá se ze tří úseků – větví označených jako K1, K2 a K3. Větev K1 je o délce 78,85 m a šíři 4 m, větev K2 124,03 m a šíři 4,0 m, větev K3 111,53 m a šíři 4,0 m. V případě větví K1 a K2 se jedná o rekonstrukci komunikací, tj. o doplnění živičného krytu, případně další konstrukční vrstvy. V případě větve K3 se jedná o novou komunikaci s celkovou novou konstrukcí vozovky s živičným (vozovka) nebo dlážděným (chodník) krytem. Kryt vozovek bude u všech tří větví živičný, kryt chodníků ze zámkové dlažby, kryt podélných parkovacích stání z drenážní dlažby. Součástí stavby je instalace dopravního značení a zřízení sjezdů s dlážděným krytem k přilehlým pozemkům. Odvodnění komunikací je řešeno do nových i stávajících uličních vpustí, které budou výškově upraveny do nivelety vozovky. Po dokončení stavby budou provedeny vegetační úpravy pozemků bezprostředně přiléhajících ke komunikacím zahrnující ozelenění a ohumusování. Stavba bude realizována za přechodné úpravy provozu.

Skladba komunikace – větev K 3:

Asfaltový beton ACO11	40 mm
Spojovací postřik z asf. emulze 0,5 kg/m ²	
Kamenivo obal. asfaltem ACP 22S	80 mm
Spojovací postřik z asf. emulze 0,5 kg/m ²	
Kamenivo zpevněné cementem KZC II	150 mm
Štěrkostr. ŠD 180 fr. 0-63	180 mm
Celkem	460 mm

Skladba plochy pro odstavňá stání:

Betonová drenážní dlažba	80 mm	ČSN 73 6131
Zásyp otvorů štěrkostr. fr. 16-32		
Drcené kamenivo fr. 4-8	50 mm	ČSN 73 6126
Štěrkostr. ŠD fr. 16-32	150 mm	ČSN 73 6126
Štěrkostr. ŠD fr. 0-63	150 mm	ČSN 73 6126
Celkem	410 mm	

Skladba chodníků:

Dlažba zámková DL I v tl. 60	60 mm
Lože z kam. drtí frakce 4-8	30 mm
Podkladový beton PB II	80 mm
Štěrkostr. ŠD 150, frakce 0-63	150 mm
Celkem	320 mm

Skladba sjezdů:

Dlažba zámková DL I v tl. 60	80 mm
Lože z kam. drtí frakce 4-8	30 mm
Podkladový beton PB II	100 mm
Štěrkostr. ŠD 150, frakce 0-63	150 mm
Celkem	360 mm

II. Podmínky pro umístění stavby:

1 Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 890/20 a 1380/2 v k. ú. Krakovany a provedena podle projektové dokumentace zpracované v lednu 2017 ing. Vojtěch Řihák – ComTech, Nitranská 4486, 767 01 Kroměříž, IČ 68048998, autorizované ing. Josefem Šicem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby - číslo autorizované osoby dle seznamu ČKAIT – 1300504, která byla ověřena ve společném řízení a je přílohou tohoto rozhodnutí (pouze pro stavebníka).
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

III. Podmínky pro provedení stavby:

- 1) Stavebník zajistí vytýčení prostorové plochy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 2) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- 3) Zhotovitel stavby bude vybrán na podkladě výběrového řízení. Stavebník před zahájením stavebních prací oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu název stavebního podnikatele, adresu jeho sídla a předloží jeho oprávnění a každou změnu.
- 4) Před zahájením stavebních prací požádá investor správce inž. sítí o vytýčení jejich zařízení.
- 5) Při provádění stavby budou zajištěna opatření, která vyloučí znečišťování veřejných komunikací staveništní dopravou a tím i ohrožování bezpečnosti silničního provozu. V případě jakéhokoli znečištění komunikací, zejména při nepříznivých klimatických podmínkách (déšť), bude neprodleně zajištěna jejich očista.
- 6) Stavbu bude provádět fyzická nebo právnická osoba oprávněná k provádění stavebních

- nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Odborné vedení realizace stavby bude vykonávat osoba, oprávněná k výkonu této činnosti podle zvláštních předpisů.
- 7) Při provádění stavby musí být zajištěn přístup (nikoli příjezd) k pozemkům či nemovitostem sousedících se stavbou.
 - 8) Stavba bude označena tabulkou s uvedením údajů dle § 115 stavebního zákona a jeho prováděcí vyhlášky č. 503/2006 Sb. (§18d) ve znění pozdějších předpisů s uvedením názvu stavby, stavebníka (investora), zhotovitele stavby, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, č.j. stavebního povolení a datum nabytí jeho právní moci a stanovený termín dokončení stavby.
 - 9) Nejpozději v průběhu stavby bude požádáno o stanovení místní úprava provozu (trvalé dopravní značení). Žádost bude doložena návrhem této úpravy.
 - 10) Stavba bude prováděna za přechodné úpravy provozu, o jejíž stanovení požádá zhotovitel MěÚ Kolín, odbor dopravy včas předem, nejlépe alespoň 30 dní před požadovaným omezením provozu. Součástí žádosti musí být návrh přechodné úpravy provozu.
 - 11) K provedení kontrolní prohlídky stavby (§ 133 stavebního zákona) vyzve stavebník písemně zdejší speciální stavební úřad před pokládkou závěrečného krytu vozovky větve K 3.
 - 12) Stavba bude dokončena do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 - 13) Alespoň 30 dní před dokončením stavby požádá stavebník o kolaudační souhlas. V žádosti (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.) uvede m.j. identifikační údaje o stavbě, identifikační údaje stavebníka, předpokládaný termín dokončení stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a výsledky předepsaných zkoušek. Po obdržení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebník do 15-ti dnů uvědomen o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
 - 14) Při provádění stavby budou splněny požadavky stanovisek, vyjádření či jiných opatření dotčených orgánů státní správy a správců inž. sítí:

- Vyjádření Městský úřad v Kolíně - odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 14.3.2022 - č.j. MUKOLIN/OZPZ 21419/22-Tv

a) Z hlediska nakládání s odpady:

- S odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustředovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s danými odpady v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním.

- V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat pouze do zařízení určeného pro nakládání s danými druhy a kategoriemi odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

- V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem.

- Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace v souladu s § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

- Před zahájením prací bude odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Kolín písemně sdělena firma odpovědná za nakládání s odpady (jméno odpovědného pracovníka) v rámci zařízení staveniště a stavby.

- Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.

- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence.

- Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněně osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

b) Z hlediska ochrany ovzduší:

nemáme námítky za podmínky, že:

☐ Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, deponovaných sypkých materiálů, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, minimalizace spádové výšky při nakládce a vykládce, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.).

c) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

pro poz. parc. č. 890/20 v souladu s ust. § 9 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších

předpisů, vydal orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín dne 30.09.2011 pod zn. OZPZ 82/11-70330/11-Po souhlas s odnětím půdy ze ZPF, ve kterém jsou stanoveny následující podmínky odnětí:

1) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 40 cm (z toho asi 25 cm ornice a 15 cm podorničí) na celé ploše trvale odnímané ze ZPF. Ornice o objemu asi 669 m³ a podorničí o objemu asi 317 m³ budou na náklady investora přemístěny a následně rozprostřeny na poz. parc. č. 65 v k. ú. Božec za účelem vylepšení půdních poměrů zemědělsky obhospodařovaného pozemku. Pro výsadbu zeleně v areálu bude využito podorničí o objemu asi 84 m³ a hlouběji uložené zárodnitelné vrstvy půdy.

2) Termín zahájení skrývky ornice a odpovědnou osobu za provádění skrývky nahlásí investor písemně orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín minimálně tři dny před započítáním prací.

3) Ve stavebním deníku budou zaznamenány všechny činnosti spojené se skrývkou, přemístěním i rozprostřením ornice.

4) Stavba bude zabezpečena tak, aby nedošlo k poškozování okolních zemědělských pozemků, k narušení jejich uspořádání a ke zhoršení jejich přístupnosti.

5) Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry území.

6) Učiní opatření, aby během stavby nedošlo ke kontaminaci půdy.

7) Nejpozději 30 dnů před podáním žádosti o kolaudační řízení obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy (písemné potvrzení o převzetí ornice) a potvrzený geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.

8) V souladu s ustanovením § 11 odst. 3) písm. c) zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, se za trvalé odnětí půdy ze ZPF finanční odvod nepředepisuje.

d) Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

K realizaci stavby máme následující připomínky:

Vzhledem k výskytu dřevin rostoucích mimo les v okolí stavby u p o z o r ň u j e m e na ustanovení § 7 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, v platném znění, ve kterém je uvedeno, že dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (např. památné stromy, zvláště chráněné rostliny) nebo ochrana podle zvláštních předpisů. Prokázané poškození dřevin je postižitelné dle ust. § 87, resp. § 88, zákona o ochraně přírody a krajiny.

Z tohoto důvodu p o ž á d u j e m e , aby v projektové dokumentaci bylo uvedeno, že při realizaci stavby je nutné postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Je nutné rozpracovat podrobně jednotlivé body týkající se konkrétních dřevin ve vztahu k hrozícímu poškození.

Postup dle této normy zahrnuje zejména: ochranu před chemickým znečištěním, ochranu před ohněm, ochranu před zamokřením a zaplavením, ochranu vegetačních ploch, ochranu stromů před mechanickým poškozením, ochranu stromů při uvolňování, ochranu kořenové zóny při navážce

