

MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV
odbor správních, dopravních a živnostenských agend
Masarykovo nám.1 (30), 69701 KYJOV

Tel.: 518 697 500, fax: 518 697 567, e-mail: urad@mukyjoy.cz, ID datové schránky: f28bdah

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Spis zn.: OSDŽA 16141/2020/348

č.j.: OSDŽA111867/20/348

Vyřizuje: Marian Mořický

tel.: 518 697 516

e-mail: m.moricky@mukyjoy.cz

Kyjov 2.9.2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Kyjov, OSDŽA, jako silniční správní úřad příslušný podle ust. § 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 ust. § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 29.6.2020 podal

Město Vracov, IČO 00285498, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov
v zastoupení

Ing. Josef Gresl, IČO 72477393, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 5 a 6

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov

SO 101 Zpevněné plochy a komunikace náměstí

SO 102 Zpevněné plochy a komunikace vnitrobloku

SO 104 Úprava stávajícího chodníku

SO 105 Úprava ulice Mlýnské

na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 27, 40, 314/29, 314/30, 314/31, 357/1 v katastrálním území Vracov. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba obsahuje:

- SO 101 Zpevněné plochy a komunikace náměstí
 - SO 101.1 Zpevněné plochy a komunikace náměstí - I. etapa
Náměstí bude situováno v severní části stávající proluky. Hlavní prostor náměstí má rozměry 28,00 m x 44,00 m, kolem jsou navržena kolmá parkovací stání délky 4,50 m a obslužná komunikace šířky 6,0 m. Sklon náměstí je směrem od silnice I/54 k Obecnímu domu 2,3%, příčně pak ze středu 0,5% směrem k okrajům. Počet parkovacích stání na náměstí je 37. V rámci I. etapy bude vybudováno 18 stání včetně 2 stání vyhrazených pro osoby ZTP/ZTTP a část náměstí po linii napojení na chodník SO 104.
Přístup k Obecnímu domu je řešen novým chodníkem v západní části náměstí (řeší SO 101.2) a dále středem náměstí (SO 101.1), směrem od nově vytvořeného přechodu.

Všechny chodníky mají maximální příčný sklon 2%. Řešení celého náměstí je navrženo jako bezbariérové, s maximálními výškovými rozdíly 20 mm.

Obslužná komunikace náměstí a prostoru před budoucími živnostenskými domy je navržena v šířce 6,0 m. Příčný sklon komunikace podél náměstí je jednostranný 2,5%, příjezdové komunikace k živnostenským domům, také jednostranný 2,5%.

Před živnostenskými domy jsou navržena kolmá parkovací stání - celkem 11 stání, z toho 2 stání vyhrazená pro ZTP/ZTTP.

Provoz pěších bude umožněn z náměstí Míru až na ulici Mlýnskou a ulici Nádražní. Provoz automobilové dopravy bude umožněn z náměstí Míru pouze na parkoviště nového náměstí a k živnostenským domům.

Chodníky jsou navrženy z betonové dlažby 200/100/60, barva šedá, hmatné úpravy pro nevidomé pak budou barvy červené.

➤ SO 101.2 Zpevněné plochy a komunikace náměstí - II. etapa

Náměstí bude situováno v severní části stávající proluky. Hlavní prostor celého náměstí má rozměry 28,00 m x 44,00 m, kolem jsou navržena kolmá parkovací stání délky 4,50 m a obslužná komunikace šířky 6,0 m. Sklon náměstí je směrem od silnice I/54 k Obecnímu domu 2,3%, příčně pak ze středu 0,5% směrem k okrajům. Celkový počet parkovacích stání na náměstí je 37. V rámci II. etapy bude dobudována část náměstí, která není součástí SO 101.1, s počtem 19 parkovacích stání.

Přístup k Obecnímu domu je řešen novým chodníkem v západní části náměstí (řeší SO 101.2) a dále středem náměstí (SO 101.1), směrem od nově vytvořeného přechodu. Všechny chodníky mají maximální příčný sklon 2%. Řešení celého náměstí je navrženo jako bezbariérové, s maximálními výškovými rozdíly 20 mm.

Obslužná komunikace náměstí je navržena v šířce 6,0 m. Příčný sklon komunikace podél náměstí je jednostranný 2,5%.

Účelová komunikace příjezdu ke kuželně se skládá ze dvou větví. Větev "A1" vede podél kuželny a Obecního domu, je šířky 6,0 m s příčným jednostranným sklonem 2,5%, v části podél Obecního domu je sklon jednostranný proměnný. Na tuto větev navazuje kolmo větev "A2" šířky 7,28 m podél severní části kuželny, příčný sklon opět jednostranný 2,5%.

Podél kuželny bude vybudována kolmá parkovací stání (16 stání), další stání budou vybudována v místě stávajícího dětského hřiště (15 stání).

Prostor za obecním domem je navržen jako další plocha veřejného prostranství, určená pro pěší. Stávající chodník podél ulice Mlýnské bude nově veden směrem do vnitrobloku. Přes účelovou komunikaci ke kuželně bude převeden místem pro přecházení.

Provoz pěších bude umožněn z náměstí Míru až na ulici Mlýnskou a ulici Nádražní. Provoz automobilové dopravy bude umožněn z náměstí Míru pouze na parkoviště nového náměstí a k živnostenským domům.

Chodníky a plochy pro pěší jsou navrženy z betonové dlažby 200/100/60, barva šedá, hmatné úpravy pro nevidomé pak budou barvy červené.

• SO 102 Zpevněné plochy a komunikace vnitrobloku

Na místě stávající panelové cesty směrem ke garážím je navržena nová asfaltová komunikace v šířce min. 3,0 m (podél domu, z prostorových důvodů), která je ukončena v místě propojení pro pěší na nové náměstí. Povrch je navržen asfaltový dvouvrstvý, konstrukce vozovky dle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací. Lemování zapuštěnými obrubníky šířky 10 cm, příčný sklon je jednostranný 2,5 %. V další části na asfaltovou komunikaci navazuje dlážděná, šířky 5,0 m, podél garáží. Příčný sklon vozovky je navržen jednostranný 2,5 %. Povrch bude z drenážní dlažby 200/200/80. Tato komunikace sloužit pouze pro obsluhu domů a garáží za nimi. Odvodnění bude řešeno zásakem do okolního terénu. Sjezd na ulici Nádražní zůstává beze změny, chodník nebude dotčen stavebními úpravami.

• SO 104 Úprava chodníku

Pro příchod chodců z náměstí na nový přechod pro chodce bude vybudována nová část chodníku k tomuto přechodu. Chodník podél náměstí Míru bude v úseku nového náměstí rozebrán a upraven tak, aby byl umožněn bezbariérový přechod přes nové napojení náměstí na silnici I/54 na nové náměstí (viz SO 101.1). Stávající uspořádání chodníku bude zachováno, tj. pruh pro chodce

v šířce min. 2,0 m, pruh pro cyklisty v šířce 1,30 m, oddělení pruhů bude provedeno hmatným pásem z kontrastní dlažby š. 0,30 m. V místě vjezdu na náměstí bude osazen přechod pro chodce sdružený s přejezdem pro cyklisty. Výškové řešení chodníku bude v tomto místě upraveno tak, aby splňovalo požadavky bezbariérovosti. Na protější straně (před budovou Městského úřadu) bude provedena bezbariérová úprava nástupu chodníku k novému přechodu. Stávající dlažba z kamenných kostek bude v nezbytném úseku rozebrána a po vybudování varovného pásu a signálního pásu z kontrastní dlažby bude znovu předlážděna. Příčný sklon chodníku je navržen jednostranný 2,0 %. Povrch bude z betonové dlažby 200/100/60.

- SO 105 Úprava ulice Mlýnské

Podél ulice Mlýnské budou vybudovány 2x4 kolmá parkovací stání. Chodník bude v tomto místě přerušen a bude veden nově kolem těchto stání směrem do vnitrobloku. Stávající šířka komunikace zůstane zachována, tj. 4,5 m. V místě nových parkovacích stání bude na úkor stávajícího chodníku v šířce 1,5 m dlážděný příjezd na parkovací stání. Délka parkovacích stání je 5,0 m, rozměry jsou navrženy dle ČSN 736110 a 736056. Parkovací stání budou od prostoru původního chodníku oddělena pásem betonové kontrastní dlažby š. 0,1 m. Vjezd do vnitrobloku ke kuželně bude ponechán na stávajícím místě, napojení bude nové. V místě napojení bude umístěn betonový obrubník vyvýšený +20 mm. Odvodnění bude do stávajících vpustí, parkovací stání a rozšíření na úkor chodníku budou vyspádovány k těmto vpustím. V místě napojení bude vedle obrubníku osazen monolitický liniový odvodňovací žlab DN 200, šířky 0,20 m, dl. 10,50 m (součást SO 101.2).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu, tj. odboru správních, dopravních a živnostenských agend MěÚ Kyjov.
2. Lhůta výstavby: 12/2023.
3. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči) záměr výstavby oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Za nesplnění výše uvedené povinnosti dle § 39 odst. 1 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb. může být příslušným odborem krajského úřadu uložena pokuta do výše 10 000,- Kč. Dojde-li při provádění staveb k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nálezům, jsou investor stavby a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu povinni nález ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu. Zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, dokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a v ní citovaných závazných technických norem.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky, fyzickou resp. právnickou osobou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby dle ust. § 160 stavebního zákona. Před zahájením stavebních prací bude speciálnímu stavebnímu úřadu nahlášen zhotovitel stavby.
8. V případě zásahu do vozovky a uzavření méně než poloviny jednoho jízdního pruhu (silnice II. a III. třídy), zajistí zhotovitel dopravní značení překážky dle vyhl. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích v platném znění. Při větším zásahu je nutné požádat odbor správních a dopravních agend MěÚ Kyjov o povolení uzavírky silnice (silnice II. a III. třídy) dle ust. § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění. Žádost o povolení uzavírky se doručí odboru správních, dopravních a živnostenských agend MěÚ Kyjov nejpozději 30 dní předem dnem zahájení

- prací. Náležitosti žádosti jsou stanovené v ust. § 39 vyhlášky č. 104/97 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
9. Žadatel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou (zákon č. 360/1992 Sb., 200/1994 Sb., o zeměměřičství).
 10. Před zahájením prací zajistí žadatel vytyčení všech pozemních inženýrských sítí a vedení v ploše stavby a v možných ochranných pásmech sítí a vedení. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu a projednáno s příslušným správcem sítě, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
 11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
 12. Při provádění stavby bude zajištěno pravidelné čištění popř. kropení komunikací používaných pro účely stavby, tak aby byla vždy zajištěna jejich bezpečná sjízdnost popř. schůdnost, nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí.
 13. Okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžováno hlukem, prachem a vibracemi.
 14. Po dobu výstavby bude zachována možnost příjezdu a přístupu ke všem nemovitostem, k nimž budou přístupové komunikace dotčeny stavbou. Případná omezení musí být včas projednána s uživateli těchto nemovitostí.
 15. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se provádění stavby a musí být veden stavební deník dle ust. § 157 stavebního zákona, ve kterém bude zaznamenáván postup stavebních prací. Schválená dokumentace musí být stále na staveništi i k nahlédnutí kontrolním orgánům.
 16. Dešťové popř. dotčené splaškové a odpadní vody budou svedeny tak, aby neškodily stavbě ani okolí. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
 17. Terén staveniště popř. dotčené okolí stavby musí být před kolaudací srovnán, uveden do původního stavu, stavební rumisko a výkopový materiál může být odvážen pouze na skládku určenou příslušným obecním úřadem.
 18. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto stavební povolení nenabude právní moci.
 19. Případné škody způsobené výstavbou nebo v její souvislosti budou odstraněny na náklad žadatele popř. hrazeny podle platných předpisů (ust. § 420 občanského zákoníku).
 20. Stavební povolení pozbývá platnosti jestliže do dvou let ode dne kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona) (ust. § 420 občanského zákoníku).
 21. Dle ust. § 122 stavebního zákona, je po dokončení stavby stavebník povinen požádat speciální stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.
 22. Ke kolaudaci bude předložen výkres geometrického zaměření nově budovaných staveb (přístaveb), inženýrských sítí a komunikace včetně napojení na ostatní komunikaci a doklady o vytyčení stavby subjektem tomu oprávněným.
 23. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
 24. V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny následující podmínky stanovené v jednotlivých vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a ostatních účastníků stavebního řízení:
 - Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Č.j.: OŽPÚP8109/20/ozp_sek ze dne 4.2.2020:
 - Veškeré stavební práce je potřeba provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět.
 - S odpady vzniklémi při realizaci musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a s respektováním hierarchie nakládání s odpady dle ustanovení §9a zákona o odpadech v platném znění.

- Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle ustanovení §12 odst. 3 zákona o odpadech.
- Stavebník písemně oznámí orgánu odpadového hospodářství MěÚ Kyjov, OSDŽA způsob jakým bylo naloženo s odpady z realizace stavby a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, oznámí stavebník výše uvedené údaje do 30 dnů od ukončení prací.
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Spis.zn.: OŽPÚP/7295/2018/238 ze dne 21.5.2018:
 - Investor vytýčí před vstupem na pozemek plochu trvale odnímané zemědělské půdy značkami trvalejšího charakteru a zabezpečí, aby při realizaci stavby nebyl narušován ostatní zemědělský půdní fond.
 - Investor zajistí na vlastní náklad sejmutí ornice o mocnosti 20 cm. Skrytá zemina bude uložena na okraji území určeného k zástavbě do deponie tak, aby nebránila výstavbě a nedošlo k jejímu poškození a znehodnocení. Protože se jedná o krátkodobé uložení, není třeba deponii zatravnit, ale veškerý vzešlý plevel je nutno včas posekat, aby nedošlo k zaplevelení. Skrytá zemina bude uložena na pozemku KN p.č. 4/1 v k.ú. Vracov. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede investor protokol (pracovní deník). V protokolu (pracovním deníku) se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.
 - Při provádění stavby bude investor dodržovat obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu vycházející zejména z ustanovení §8 zákona.
 - Osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který je vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, je povinna za odňatou zemědělskou půdu zaplatit odvod ve výši stanovené podle přílohy zákona.
 - Písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 - Doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
- CETIN a.s. Č.j.: 506322/20 ze dne 28.1.2020:
 - Stavebník, nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V Místech nových sjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Zpevněné plochy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, Č.j.: KRPB-18769-2/ČJ-2020-060606 ze dne 3.3.2020
 - Požadujeme věnovat zvláštní pozornost úpravám pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.
 - Vodorovnou dopravní značku „V10b“ – Stání kolmé, požadujeme provést dlažbou jiného odstínu, než je povrch parkovacích stání.
 - Provedení a umístění dopravního značení bude v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a dle příslušných platných norem a

technických podmínek TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“, TP 133 „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

- Všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.
- E.ON Distribuce, a.s., zn.: E7456 – 26066296 ze dne 31.8.2020. Bude zajištěno:
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. Vytýčení kabelů zajistí – tel. 518612050.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak min. dovolené vzdálenosti od vedení.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na tel. 800225577.
- E.ON Distribuce, a.s. zn.: M49992 –16287413 ze dne 12.3.2019
 - Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů NN v majetku E.ON Distribuce a.s., Jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
 - Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 z. č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení VN, NN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření, a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 - Před započítím uvažované stavby musí dojít v místě vjezdu k uložení stávajících kabelových rozvodů NN do chrániček. Výše uvedená investice bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 z.č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce a.s. Vytýčení kabelů zajistí – tel. 51861-2050.

- Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit v vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., zn.: 2/JU/2020/20200101 ze dne 24.3.2020
 - Před zahájením výkopových prací přizvat pověřeného zástupce provozu VaK Veselí n. Moravou – tel. 518 699 521, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace, včetně ochranných pásem a vyřešení případných kolizních míst v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.
 - Podzemní požární hydrant umístit do zatravněného terénu.
 - Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k zneprůstupnění poklopů na stáv. kanalizaci – kanalizační šachty. Rovněž upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí ke zhoršení technického stavu stávající kanalizace a vodovodu.
 - Rámy kanalizačních šachet osadit do nivelety nově vybudovaných povrchů a zapravit je do konstrukce daného povrchu.
 - Ke kontrolním prohlídkám a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí nad Moravou, tel. 518699523. O tom sepsat zápis.
 - Případnou výsadbu stromů a keřů situovat mimo ochranné pásmo vodohospodářských sítí.
 - Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
 - Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.
- GridServices, s.r.o., zn.: 5002064510 ze dne 28.1.2020:
 - Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost min. 2 m na obě strany.
 - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst

- s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v min. vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
 - Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání apod.).
 - Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.
 - Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.
 - V případě, že nebude dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platné znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
 - Veškerou činnost v blízkosti plynárenského zařízení provádět ručně s maximální opatrností.
 - Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutno požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 - Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek, vč. hlavních uzávěrů plynu (HPU) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. č. VPD_2020_163 ze dne 6.2.2020
 - Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochrana zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- NOEL, s.r.o., zn.: 981/VRAC ze dne 31.1.2020 – bude zajištěno:
 - Před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemních televizních kabelových rozvodů a zařízení přímo na staveništi tak, že požádá firmu NOEL, s.r.o. Hodonín o jejich vytrasování.
 - Uvědomění organizace, která vydalo toto vyjádření, že zahájila stavební práce nejméně 15 dnů předem.
 - Prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení a zařízení.
 - Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.
 - Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech vysoké opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení a zařízení (ochranné pásmo), aby nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící nástroje, sbíječky apod.).
 - Aby odkryté podzemní vedení TKR bylo řádně zabezpečeno proti poškození.
 - Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabely před jeho záhozem.
 - Aby organizace provádějící zemní práce vyzvala firmu NOEL, s.r.o. Hodonín k provedení vizuální kontroly před záhozem.
 - Aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení TKR a zařízení organizací, která vydala toto vyjádření.
 - Aby organizaci, která vydala toto vyjádření, bylo ohlášeno ukončení stavby.
 - Aby jakákoliv činnost v blízkosti TKR a zařízení byla prováděna v souladu se zákonem o telekomunikaci § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a příslušných právních norem a předpisů.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Žádné námitky účastníků tohoto stavebního řízení nebyly uplatněny.

ODŮVODNĚNÍ

Stavebník

Město Vracov, IČO 00285498, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov

v zastoupení

Ing. Josef Gresl, IČO 72477393, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

podal na MěÚ Kyjov odbor správních, dopravních a živnostenských agend žádost o vydání stavebního povolení na stavbu

Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov

SO 101 Zpevněné plochy a komunikace náměstí

SO 102 Zpevněné plochy a komunikace vnitrobloku

SO 104 Úprava stávajícího chodníku

SO 105 Úprava ulice Mlýnské

na pozemku parc. č. 4/1, 5, 6, 18, 24, 27, 40, 314/29, 314/30, 314/31, 357/1 v katastrálním území Vracov. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

MěÚ Vracov, odbor výstavby a zemědělství vydal dne 27.8.2019 pod Č.j.: MUVR-446/2019-6 územní rozhodnutí o umístění stavby a dne 2.3.2020 pod Č.j.: MUVR-137/2020-1 udělil podle § 15 odst. 2 stavebního zákona souhlas s vydáním stavebního povolení.

Speciální stavební úřad v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád oznámil písemností Č.j.: OSDŽA87356/20/348 ze dne 10.7.2020 zahájení stavebního řízení a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření. Současně v písemnosti stanovil účastníkům řízení a dotčeným orgánům lhůtu pro podání námitek a vyzval dotčené orgány ke sdělení stanoviska.

K řízení byly doloženy tyto doklady:

1. projektová dokumentace pro stavební řízení
2. vyjádření a stanoviska:
 - Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Č.j.: OŽPÚP8109/20/ozp_sek ze dne 4.2.2020
 - Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Spis. zn.: OŽP/7295/2018/238 ze dne 21.5.2018
 - CETIN a.s., Č.j.: 506322/20 ze dne 28.1.2020:
 - Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, KRPB-18769-2/ČJ-2020-060606 ze dne 3.3.2020
 - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Ev.č.: HSBM-2-27-2/5-POKŘ-2020 ze dne 27.2.2020
 - Krajská hygienická stanice JM kraje, Č.j.: KHSJM 05390/2020/HO/HOK ze dne 30.1.2020
 - E. ON Distribuce, a.s., zn.: E7456 – 26066296 ze dne 31.8.2020
 - E. ON Distribuce, a.s., zn.: M49992 – 16287413 ze dne 12.3.2019
 - GridServices, s.r.o., zn.: 5002064510 ze dne 28.1.2020
 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., zn.: 2/JU/2020/20200101 ze dne 24.3.2020
 - ČD-Telematika a.s., Č.j.: 1202000917 ze dne 20.1.2020
 - České Radiokomunikace a.s., zn.: UPTS/OS/236713/2020 ze dne 20.1.2020
 - T-Mobile Czech Republic a.s., zn.: E03125/20 ze dne 23.1.2020
 - Vodafone Czech Republic a.s., zn.: 200117-1329147749 ze dne 17.1.2020
 - ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., č. VPD_2020_163 ze dne 6.2.2020
 - NOEL, s.r.o., zn.: 981/VRAC ze dne 31.1.2020

Až do dne lhůty pro sdělení námitek byla dána účastníkům řízení možnost nahlédnout do podkladů rozhodnutí Městského úřadu Kyjov, odboru správních, dopravních a živnostenských agend.

Připomínky a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů jsou řešeny v podmínce stavebního povolení – viz. Bod 24 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek a stanovisek, nebyla doručena žádná připomínka ani námitka proti vydání stavebního povolení.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 16 zákona o pozemních komunikacích a v § 111 stavebního zákona a posoudil vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a účastníků řízení.

V průběhu stavebního řízení byl zajištěn vzájemný soulad stanovisek dotčených orgánů a řešeny připomínky účastníků řízení.

Závěrem lze konstatovat, že uskutečněním ani užíváním stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení, zákonem o pozemních komunikacích, předpisy vydanými k jeho provedení, zvláštními předpisy a příslušnými závaznými technickými normami, že nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby a provedení stavby, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Nutno dodržet podmínky uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Protože se jedná o stavbu liniového charakteru, oznamuje speciální stavební úřad stavební povolení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška bude v souladu s §25 odst. 2 správního řádu, vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kyjov (rozhodný termín z hlediska doručení) a na dotčeném městském úřadu – MěÚ Vracov. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Okruh účastníků řízení je speciálním stavebním úřadem stanoven dle § 109 stavebního zákona a jejich postavení dle § 27 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu, podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje Brno – odboru dopravy, prostřednictvím odboru správních, dopravních a živnostenských agend, oddělení dopravních agend.

Podle § 82 odst.1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání proti odůvodnění je nepřípustné.

Podle § 82 odst.2 správního řádu musí z odvolání být patrné, kdo je činí, a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

otisk razítka

Ing. Bc. Zdena Kyněrová
vedoucí odboru
správních, dopravních a živnostenských agend

Toto povolení musí být vyvěšeno po dobu min. 15-ti dnů na úřední desce úřadu.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

razítko a podpis oprávněné osoby

razítko a podpis oprávněné osoby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha pro stavebníka

Ověřená projektová dokumentace stavby po nabytí právní moci rozhodnutí

Doručí se:Účastník řízení podle § 27 odst. 1 SŘ - doručení jednotlivě

Město Vracov, IDDS: xiibr5m v zastoupení

Ing. Josef Gresl, IDDS: iureu6t

Město Vracov žádáme o vyvěšení tohoto povolení na úřední desce úřadu po dobu nejméně 15 dnů a o zpětné zaslání tohoto povolení s vyznačením datumů prokazující dobu vyvěšeníÚčastník řízení podle § 27 odst. 2, 3 SŘ – doručení veřejnou vyhláškou

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., IDDS: k3h3xq2

NOEL, s.r.o., IDDS: ypqqeyx

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IDDS: a2pgx2s

Veřejnou vyhláškou bude toto povolení doručeno všem vlastníkům sousedních pozemků

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Katastrální území Vracov

parc. č. 2, 3742/9, 357/2, 15/1, 15/2, 17, 4/2, 58, 314/28, 75, 77, 79, 54/1, 56, 52, 53, 50, 314/1, 48, 42, 41, 357/1, 26, 23, 20, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36/1, 36/2, 37/2, 37/1, 38, 39

Dotčené orgány – doručení jednotlivě

Městský úřad Vracov, odbor výstavby a zemědělství, IDDS: xiibr5m

Městský úřad Kyjov, Odbor živ. prostředí a úz. plánování, Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov

Krajská hygienická stanice JMK se sídlem v Brně, Územní pracoviště Hodonín, IDDS: jaaai36

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, IDDS: ybiaiuv

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Doprávní inspektorát Hodonín, IDDS: jydaig6g