



O B E C N Í Ú Ř A D V E L K Ý T Ý N E C
stavební úřad, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec

SPIS. ZN.: OVT/202/2026/SU21 PID: *DXJH3OP14SBK*
Č.J.: OVT/555/2026/SU21
VYŘIZUJE: Ing. Miloš Hlaváček Spisový znak- 43.1
TEL.: 585151118 skartační znak/skart.lhůta- A10
E-MAIL: stavebni.urad@velkytynec.cz

DATUM: 3.2.2026

ROZHODNUTÍ
POVOLENÍ STAVBY
ve zrychleném řízení

Stavební úřad Obecního úřadu ve Velkém Týnci, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 14.1.2026 podala

██
kterou zastupuje

Ing. Daniel Šrám, nar. 24.8.1996, Drtinova 907, 517 41 Kostelec nad Orlicí

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

Novostavba rodinného domu, ul. Na výstavišti, Velký Týnec

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 349/2, s přípojkami na parc.č. 313/1, v katastrálním území Velký Týnec.

Popis záměru:

- Jedná se o novostavbu rodinného domu (dále jen RD), certifikovanou dřevostavbu, s přílehlými zpevněnými plochami včetně přípojek.
- RD bude samostatně stojící, jednopodlažní, nepodsklepený s pultovou střechou.
- RD bude půdorysného tvaru písmene L, rozměrů 15780 mm x 9315 mm (měřeny vnější strany). Šířka obou křídel RD bude 4105 mm.
- RD bude umístěn na pozemku tak, že SZ stěna bude 5255 mm od hranice s pozemkem p.č. 349/1. SV stěna bude 2605 - 3050 mm od hranice s pozemkem p.č. 349/1. JV stěna bude ve vzdálenosti

- 2245 mm - 3520 mm od hranice s pozemkem p.č. 351. JZ průčelí směrem do ulice bude ve vzdálenosti 17695 mm - 18165 mm od hranice s pozemkem p.č. 313/1.
- Střecha bude pultová o sklonu 10°, výška hřebene delšího křídla bude + 3,812 m od +/- 0,000. Úroveň +/- 0,000 odpovídá podlaze v 1.NP. Okolní upravený terén bude v úrovni - 0,320 m.
 - Výška hřebene kratšího křídla bude + 4,184 m od +/- 0,000.
 - Dispozičně RD bude 3 + kk. Za vstupními dveřmi je zádveř. Ze zádveř se půjde do ložnice, koupelny, WC a obývacího pokoje. Z obývacího pokoje je přístup na terasu a do druhé ložnice. Z obou ložnic bude také přímý vstup na terasu.
 - Primárním zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo Daikin Altherma 3. Topení teplovodní podlahové.
 - Dopravně bude RD napojený nově zpevněným sjezdem z komunikace v ulici Na výstavišti na p.č. 313/1 a stávající branou v původním kamenném oplocení. Na pozemku budou dvě odstavná stání.
 - Napojení RD bude na stávající vodovodní řád v ulici Na výstavišti novou přípojkou přes navrženou vodoměrnou šachtu na pozemku stavby p.č. 349/2.
 - Napojení RD bude do kanalizačního řádu přes revizní šachtu na pozemku stavby p.č. 349/2.
 - Dešťové vody ze střech budou svedeny do akumulární nádrže o $V = 4 \text{ m}^3$ s využitím pro zalévání zahrady. Pro případ naplnění je navržen přepad do vsakovacího zářezu rozměrů 2,0 x 12,0 x 0,3m.
 - Napojení RD bude na navrženou pojistkovou skříň těsně u oplocení na pozemku p.č. 313/1 a nově napojený sloupek měření. Vedení kNN je předmětem samostatného řízení.
-
- Zastavěná plocha 194 m²
 - Užitná plocha 75,4 m²
 - Obytná plocha 55,8m²
 - Obestavěný prostor 365 m³
 - Stavba bude dokončena do 31.12.2028

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Josef Starýchfojtů, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0009777; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Záměr musí respektovat podmínky stanovené v závazném stanovisku - souhlasném jednotném enviromentálním stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí ze dne 7.1.2026 sp.zn. S-SMOL/502695/2025/OZP.
 - V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF provede ten, v jehož prospěch je souhlas udělován, na vlastní náklad skrývku kulturní vrstvy půdy do hloubky 20 cm a následně ji využije ne terénní úpravy a k ozelenění stavby na daném pozemku. Způsob provedení skrývky a její další manipulace bude prováděna v souladu s ust. § 14 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.
 - Před zahájením stavby jsou žadatelé povinni zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru v terénu, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF.
 - Stavebníci dodrží opatření na zadržení vody v krajíně navržená v dokumentaci ke stavbě.
 - V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně ZPF jsou osobě, které svědčí oprávnění k záměru, orientačně vymezeny odvozy za trvalé odnětí půdy ze ZPF o odnímané výměře. Konečná výše odvodů se stanoví podle ust. § 11 zákona o ochraně ZPF.

3. Obec Velký Týnec ve svém vyjádření ze dne 7.10.2025 č.j. OVT-3317/2025 vydala souhlas se zřízením vodovodní přípojky za těchto podmínek:
- Stavba bude provedena odbornou firmou dle projektové dokumentace schválené stavebním úřadem a zásad uvedených v ON 75 5411, a to zejména:
 - Vodovodní přípojka z vodovodu pro veřejnou potřebu a vnitřní vodovod nesmí být propojen s jiným zdrojem vody.
 - Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od osy potrubí na obě strany. Ochranné pásmo přípojky má být přístupné a nesmí být zastavěné.
 - Trasa přípojky má být přímá, co nejkratší a bez zbytečných lomů, se stoupáním k budově. Minimální sklon je 3%. Potrubí se klade do nezámrazné hloubky, v zastavěném území je nejmenší krytí potrubí 1,5 m.
 - Vodovodní přípojka musí mít v místě napojení na veřejný vodovod přípojkový uzávěr se zemní soupravou anebo uzávěr osazený v šachtě. Poloha uzávěru musí být označena, opatřená litinovým ventilovým poklopem. Poklop se musí spolehlivě osadit, podbetonovat nebo podložit a musí být viditelný. Používá se poklop s označením pitné vody (poklop P). Okolí poklopu v nezpevněném terénu se musí zpevnit do vzdálenosti nejméně 0,25 m od poklopu.
 - Další uzávěr přípojky se umísťuje před vodoměr ve vzdálenosti min. 6 DN přípojky a musí být zabezpečený proti neoprávněné manipulaci. Za vodoměr se dále osazuje hlavní uzávěr vnitřního vodovodu stavebního objektu.
 - Zkouška vodotěsnosti přípojky se provádí podle ČSN 75 5911 maximálním tlakem, který se může v přípojce v době provozování vyskytnout. O zkoušce se pořídí zápis, který stavebník v jednom vyhotovení předá na obecní úřad, kde bude sepsána smlouva o odběru vody.
 - Vodoměr se usazuje až po vyčištění potrubí, úspěšném dokončení tlakové zkoušky atd. Připojovací šroubení vodoměru se opatřuje krytem s plombou. Obec Velký Týnec poskytne stavebníkovi vodoměr (kontaktní osoba Vít Hrudník, 585 391 531), který zůstane trvale majetkem obce a bude ve správě obce, která provádí jeho údržbu a může jej na svůj náklad kdykoli vyměnit.
 - Rozhodnutí o umístění vodoměru do suterénu nebo do šachty přísluší Obci Velký Týnec – dodavateli vody.
 - K vodoměru musí být vždy volný přístup. Vodoměr se umísťuje:
 - V suterénu, nejdále 2,0 m od prostoru, kterým prochází přípojka, přičemž potrubí od zdi po vodoměr nesmí být zakryté. Vodoměr se usazuje na suchém a větraném místě nejméně 0,2 m a nejvíce 1,2 m nad podlahou suterénu a nejméně 0,2 m od boční zdi.
 - V šachtě, umístěné na chodbě, v průchodu a v nepodsklepených budovách atd.
 - Ve vodoměrné šachtě mimo budovu atd.
 - Vodoměr se nesmí umísťovat:
 - Bez souhlasu dodavatele vody do garáží
 - Do parkovišť a odstavných ploch
 - Do veřejných komunikací a jejich částí
 - Přípojka se může obsypat a zasypat až po úspěšné tlakové zkoušce atd. Vlastnosti použitého obsypového materiálu, stupeň jeho zhutnění nebo úpravy mají být provedeny v projektové dokumentaci. Výška obsypové vrstvy činí 03 m nad vrchol potrubí z plastických hmot.
 - Přípojku na veřejný vodovod je nutno připojit způsobem zajišťujícím vodotěsnost.

- V průběhu montáže vodovodní přípojky a před jejím záhozem přizve zástupce obce (Miroslav Zdráhal, tel. 728 850 866) k provedení kontroly napojení, případně pořídí stavebník fotodokumentaci napojení přípojky na veřejný vodovod.
 - Po ukončení stavby – provedení zásypu – je třeba dát terén (vozovku, chodník, zelený pás apod.) do stavu odpovídajícímu jeho životnosti a používání. Povrch zasypané rýhy se musí často kontrolovat, zvláště po dešti. Případné sednutí rýhy je nevyhnutelně urychleně opravit. Stavebník je povinen úpravy provádět nejméně po dobu 36 měsíců po ukončení stavby. Výkop je třeba řádně v jednotlivých vrstvách hutnit.
 - Za škody, které vznikly nea veřejném vodovodu při montáži vodovodní přípojky, odpovídá stavebník.
 - Odběratel vody (stavebník) je povinen umožnit dodavateli přístup k uzávěru přípojky, vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, dále je povinen chránit vodoměr před poškozením.
 - V případě, že stavbou dojde ke vstupu do silničního tělesa místní komunikace, požádá stavebník o povolení protlaku nebo rozkopávky místní komunikace minimálně 10 dnů před zahájením prací (p. Petr Drápal, tel. 585 151 112).
 - Po dokončení prací se dostaví odběratel vody (stavebník) na obecní úřad za p. Petrem Drápalem k sepsání smlouvy odběru vody a současně doloží protokol o tlakové zkoušce a zakres skutečného provedení v katastrální mapě.
4. Obec Velký Týnec ve svém vyjádření ze dne 7.10.2025 č.j. OVT/3316/2025 vydala souhlas se zřízením kanalizační přípojky za dodržení těchto podmínek:
- Stavba bude provedena odbornou firmou, dle projektové dokumentace schválené stavebním úřadem a budou dodrženy technické požadavky na výstavbu dané vyhláškou č.146/2024Sb., § 41 a zásad uvedených v ČSN 756101, a to zejména:
 - Kanalizační přípojka se smí připojit na stoku jen do určené stokové vložky a odbočky nebo do místa určeného obcí Velký Týnec – provozovatel kanalizace.
 - Pokud není ve stoce vložka nebo odbočka, je nutné pro přípojovací kus přípojky délky 500 mm navrtat nebo vyfrézovat (vyříznout) otvor tak, aby na potrubí nebo konstrukci stoky nevznikly trhliny nebo jiná poškození (jako např. při vysekávání) a připojení bylo možné pod úhlem 45° až 60°, výjimečně 90°.
 - Kanalizační přípojky do jmenovité světlosti DN 200, včetně přípojek od dešťových vpustí se připojují situačně na stoky v úseku mezi šachtami pod úhlem 45° až 90° (mezi směrem přítoku v přípojce a směrem přítoku ve stoce) v souladu s následujícím odstavcem 1.5. Úhel větší než 90° je nepřístupný. Toto směrové vedení přípojek se v místě zaústění do stok upravuje příslušnými oblouky.
 - Kanalizační přípojka má být co nejkratší, v jednotlivém sklonu, v přímém směru a kolmá na stoku (mimo napojovacího oblouku podle odstavce 1.4 nebo krátkých přípojek cca 2 m) a stejného profilu (od stoky k revizní šachtě, k dešťové vpusti, apod.)
 - Přípojky do jmenovité světlosti DN 200 se mohou zaústit výjimečně do vstupních šachet koncových šachet, jen se souhlasem Obce Velký Týnec – provozovatele kanalizace.
 - Kanalizační přípojky nesmí přesahovat do průtočného profilu stoky, do které se napojují.
 - Přípojku na stoku je nutno připojit způsobem zajišťujícím vodotěsnost obdobně jako spoje na stokách a objektech na stokové síti, bez narušení hydraulických poměrů a bez ztížení údržby stoky.
 - V průběhu montáže kanalizační přípojky a před jejím záhozem stavebník přizve zástupce obce (p. Miroslav Zdráhal, tel. 728 850 866) Velký Týnec k provedení kontroly napojení přípojky na obecní kanalizaci, případně bude fotograficky zdokumentována.
 - Po ukončení stavby musí být dále provedeny povrchové úpravy terénu (chodníku, silnice, zelených pásů apod.) dle původních složení v návaznosti na stávající stav. Výkop je třeba řádně v jednotlivých vrstvách

hutnit. V případě poklesu terénu nad stavební rýhou je stavebník povinen povrch terénu opět upravit a to po dobu 36ti měsíců po ukončení stavby.

- V případě, že stavbou dojde ke vstupu do silničního tělesa místní komunikace, požádá stavebník o povolení protlaku nebo rozkopávky místní komunikace min. 10 dnů před zahájením prací. (p.Petr Drápal, 585 151 112).
 - Za škody, které vznikly na stoce, při montáži kanalizační přípojky odpovídá stavebník.
 - Po dokončení stavby se dostaví stavebník na obecní úřad za p. Petrem Drápalem k sepsání smlouvy o vypouštění odpadních vod.
5. Obec Velký Týnec jako vlastník pozemku parc.č. 313/1 souhlasí s novou úpravou povrchu betonovou dlažbou na stávajícím sjezdu za těchto podmínek:
- Sjezd bude proveden podle dokumentace předložené k povolení stavby RD.
 - Zřízením sjezdu nesmí dojít k jakémukoliv poškození silničního tělesa místní komunikace ani dalších podzemních zařízení uložených v prostoru budoucího sjezdu.
 - Výkopový materiál ani stavební materiál nesmí být ukládán na vozovce , aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
 - Napojením sjezdu nesmí být narušeny odtokové poměry na komunikaci, výšková úprava sjezdu bude provedena tak, aby nedocházelo k zaplavování komunikace povrchovou vodou z prostoru budovaného sjezdu a nedocházelo tím k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
 - Uživatel sjezdu je povinen zajišťovat řádnou údržbu sjezdu a zároveň je povinen udržovat sjezd v čistotě.
6. V místě stavby jsou uložena zařízení ve vlastnictví popř. správě:
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň (vyjádření ze dne 7.10.2025, zn. 275800/25)
 - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň (vyjádření ze dne 8.9.2025, zn. 250527/25)
 - Obec Velký Týnec, místní optické vedení Velký Týnec (vyjádření ze dne 9.10.2025, zn. OVT/3340/2025)
- Proto je nutné, aby žadatel jejich stanoviska v plném rozsahu respektoval a provedl veškerá opatření, aby stavebními pracemi nedošlo k poškození jejich vedení a zařízení.
- Před výkopovými pracemi vedenými v souběhu nebo při křížení stávajících inženýrských sítí včetně přípojek k objektům musí být vytyčena všechna stávající podzemní zařízení jejich vlastníky a provozovateli přímo v terénu, pro uložení nových rozvodů musí být dodržena platná ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Práce v místě souběhu nebo při křížení musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození jejich vedení a zařízení jak stavebními pracemi, tak samotným provozem stavby.
7. Po celou dobu realizace stavby žadatel zajistí stávající přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.
8. S přebytečnou či nepoužitelnou zeminou ze stavebních výkopů, jakožto i s případným stavebním odpadem bude naloženo ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
9. Zařízení staveniště bude situováno po dobu realizace stavby pouze na pozemcích stavby. Bude tvořeno sestavou mobilních objektů kontejnerového typu sloužících jako administrativní a hygienické staveništní zázemí. Provozní zařízení staveniště bude zahrnovat oplocení, skládky stavebních materiálů a zemin, a dočasné zpevněné plochy pro stavební techniku. Příjezd na staveniště bude po stávajících komunikacích.
10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

11. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek.
12. Stavba bude dokončena do 31.12.2028.
13. Stavba bude prováděna dodavatelsky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:



Odůvodnění:

Dne 14.1.2026 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

- Plná moc pro zástupce stavebníků, projektová dokumentace, informace o pozemcích, souhlasy všech vlastníků sousedních pozemků
- vyjádření Obce Velký Týnec ze dne 9.10.2025, zn. OVT/3340/2025
- vyjádření Obce Velký Týnec ze dne 7.10.2025, č.j. OVT/3317/2025
- vyjádření Obce Velký Týnec ze dne 7.10.2025, č.j. OVT/3316/2025
- vyjádření CETIN a.s. ze dne 8.9.2025, č.j. 250527/25
- vyjádření CETIN a.s., ze dne 7.10.2025, č.j. 275800/25
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o., ze dne 8.9.2025, zn. 5003409866
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o., ze dne 3.10.2025, zn. 5003429669
- závazné stanovisko KHS Ol.kraje, ze dne 7.11.2025, č.j. KHSOC/43176/2025/OC/HOK, sp.zn. KHSOC/41618/2025,
- vyjádření KŘ Policie ČR, ze dne 31.10.2025, č.j. KRPM-144996-2/ČJ-2025-140506
- vyjádření T Mobile a.s., ze dne 22.8.2025, č.j. E46135/25
- Vodafone Czech rep.a.s., ze dne 22.8.2025, č.j. 250822-0905861239
- ČEZ Distribuce a.s., ze dne 8.9.2025, zn. 0102398274
- ČEZ Distribuce a.s., ze dne 10.10.2025, zn. 001169208876
- ČEZ Distribuce a.s., ze dne 10.10.2025, zn. 001169208546
- ČEZ Distribuce a.s., smlouva o připojení č. 25-SOP-01-4122545464
- ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 8.9.2025, zn. 0701018275
- Telco infrastructure, s.r.o., ze dne 8.9.2025, zn. 1100284189
- Telco Pro Services, a.s., ze dne 8.9.2025, zn. 0201920498
- Závazné stanovisko MMOI OŽP ze dne 7.1.2026 sp.zn. S-SMOL/502695/2025/OZP

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,

- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Velký Týnec. Stavba RD odpovídá stávající zástavbě v okolí. Respektuje architekturu i urbanismus vesnické zástavby v ulici.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Velký Týnec, [REDAKCE], CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru Krajský stavební úřad, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí;
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing.Miloš Hlaváček

stavební úřad Velký Týnec

Poplatek:

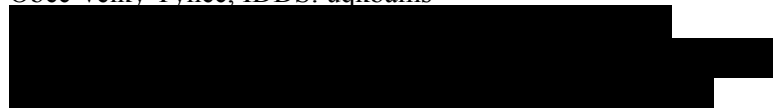
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Zástupce:

Ing. Daniel Šrám, IDDS: id3np49

Obec Velký Týnec, IDDS: uqkbams



CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: yqkcds6

Odbor životního prostředí Magistrát města Olomouce, IDDS: kazbzri

hl. projektant:

Ing. Josef Starýchfojtů, IDDS: fwjk3c2

Obec Velký Týnec, úřední deska (zrychlené řízení)

spis