

Stavební odbor

Adresa pracoviště:  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 053656/2026 STO/Št  
Spis. zn.: CR 033219/2026 STO/Št  
Záměr č.: Z/2026/65061  
Řízení č.: R/2026/94261  
Spis. a skart. znak a lhůta: 280.3 A/20  
Počet listů: 4  
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Štarman Jaroslav  
Tel: 469657262  
E-mail: jaroslav.starman@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 8. 6. 2026

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

#### Výroková část:

Stavební odbor Městského úřadu Chrudim, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f), § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 2. 4. 2026 podalo

**Město Hrochův Týnec, IČO 00270156, Smetanova č. p. 25, 538 62 Hrochův Týnec, které zastupuje Martina Řezaninová, IČO 66296480, nar. 10. 7. 1964, U Hřiště č. p. 243, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic**

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

**I.** Podle § 197 a 211 stavebního zákona

#### p o v o l u j e

stavbu:

**Oprava komunikací Blansko** (dále jen "stavba") na stavebních parcelách číslo 58, 59 a 81 a na pozemkových parcelách číslo 727/1, 727/8, 729/1, 729/3, 1055, 1056, 1121 a 1147 v katastrálním území Blansko u Hrochova Týnce.

Stavba obsahuje:

- **SO 101 - Rekonstrukce silnice č. III/355 3 (Pardubický kraj)** - Stavební úpravy silnice č. III/355 3 v délce cca 140 m spočívají v kompletním odstranění konstrukčních vrstev a v nahrazení novými konstrukčními vrstvami v celkové tloušťce 0,46 m. Konečná úprava silnice je navržena z asfaltového betonu ACO v tl. 40 mm. Základní šířka komunikace 5,50 m upnutá do betonové silniční obruby bez podsádky nebo do 5linky ze žulových kostek, sloužící i jako odvodnění zpevněných ploch.

- **SO 102 - Rekonstrukce místní komunikace (Hrochův Týnec)** - stavební úpravy místní komunikace, vč. točny v celkové délce cca 254 m spočívají v kompletním odstranění konstrukčních vrstev a v nahrazení novými konstrukčními vrstvami v celkové tloušťce 0,46 m. Součástí rekonstrukce jsou i stávající sjezdy k nemovitostem s povrchem ze zámkové dlažby a konstrukční vrstvy budou mít tloušťku 0,52 m. Základní šířka komunikace 5,50 m upnutá do betonové silniční obruby bez podsádky nebo do 5linky ze žulových kostek, sloužící i jako odvodnění zpevněných ploch. Odvodnění zpevněných ploch je zajištěno příčným a podélným sklonem do uličních vpustí, které jsou napojeny do stávající dešťové kanalizace, která bude v rámci akce rekonstruována. Dešťová kanalizace je následně svedena do příkopu podél silnice III. třídy. Částečně jsou zpevněné plochy odvodněny na terén.
- **SO 301 - Rekonstrukce dešťové kanalizace (Hrochův Týnec)** - v obci byla vybudována kanalizace někdy v druhé polovině 20. století, kdy došlo k zatrubnění příkopů vedoucích oboustranně podél komunikace. Kanalizace je zhotovena z betonových hrdlových trub (DN300 a DN400) a je vyústěna do otevřeného silničního příkopu na kraji zástavby. Příkop je následně sveden do toku Novohradka. Stávající kanalizace je vedena v zeleném pásu mělko (hloubka cca 0,8-1,0 m). Pomístně se zde nacházejí zděné kanalizační šachty s mříží, sloužící pro odvodnění veřejného prostranství. Kanalizace fungovala jako jednotná, byly tam napojeny i přepady ze septiků. V letošním roce proběhla výstavba nové splaškové kanalizace spolu s čistírnou odpadních vod. Stávající kanalizace funguje tedy již výhradně jako dešťová. Na podzim 2025 byl proveden kamerový průzkum celé dešťové kanalizace v Blansku, součástí bylo i pročištění tlakovou vodou. Technický stav stávajícího potrubí je (až na některé úseky určené k výměně) dobrý. Nejsou patrné žádné statické poruchy, překážky v průtočném profilu ani další věci, které by negativně ovlivnily její funkci. Nejpoškozenější části (úseky) stávající dešťové kanalizace budou v minimálním rozsahu kompletně vyměněny. Jedná se dohromady o 6 dílčích úsecích. Na začátku zástavby (na levé a pravé straně od příjezdu z Bližňovic) dojde k výměně koncového úseku stávajícího potrubí dešťové kanalizace v délce 18,0 a 8,0 m. Další úsek je u kapličky, kde budou vyměněny 2 úseky o délce 10,0 + 7,0 m. Další úsek v délce 8,0 m bude vyměněn v místě křížení s komunikací (křižovatka u č. p. 14), kde na začátku a konci dojde k opravě stávajících šachet vč. napojení bočních úseků kanalizace. Poslední úsek je křížení s komunikací na konci obce za č. p. 4. Nové potrubí je navrženo z PP trubek Ultra Cor DN300 a DN400 a bude uloženo ve stávající trase i niveletě. V místě přejezdu (sjezd k čistírně odpadních vod) a v místech s malým krytím bude potrubí z důvodu malého krytí v délce 8,0 m obetonováno. U výměny kanalizace (1 a 4) dojde k realizaci nového opevnění dešťové kanalizace do silničního příkopu. Stávající betonové čelo bude odstraněno a silniční příkop bude reprofilován. Dále bude zhotoveno nové opevněné čelo na výtoku ve sklonu 1:1 z lomového kamene kladeného do betonového lože o celkové tl. 350 mm. Opevněno bude i dno příkopu v délce 5,0 m. Stávající kanalizační šachty jsou monolitické nebo zděné, o čtvercovém půdoryse. Šachty jsou mělké o hloubce 0,8-1,2 m. Stávající poklopy šachet jsou řešeny jako vtokové mříže. Nejprve dojde k odstranění všech poklopů a odstranění sedimentů ze dna šachet. Následně budou stěny šachty očištěny tlakovou vodou. U každém šachty bude zhotoveno nové betonové dno tl. 150 mm. Kaverny a poruchy na stěnách šachet budou vyspraveny. Na závěr bude instalován nový poklop, popř. vtoková mříž, které bude osazeny do nově zabetonovaného rámu. Poklopy budou osazeny ve výšce nového terénu (komunikace, zelený pás). Kanalizační revizní šachty jsou z důvodu mělkého uložení dešťové kanalizace navrženy jako betonové monolitické o vnitřním průměru DN 600. Konečná skladba jednotlivých šachet bude domluvena při realizaci stavby. Kamerový průzkum identifikoval i místa s lokální poruchou (chybějící část pláště potrubí nebo prorůstání kořenů). Jedná se o 3 místa (z objektem č. p. 4, 14 a 17. Stávající potrubí bude v délce 1,0 m obnaženo. Budou odstraněny všechny nečistoty. Poškozené místo potrubí bude lokálně dobetonováno suchou směsí betonu C 30/37 v tl. min 10 cm a přesahem 30 cm na každou stranu od poruchy. Po vytvrdnutí betonu bude proveden zpětný zásyp potrubí. Během sanačních prací nesmí dojít k poškození stávajícího potrubí (např. sesednutí).

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou stavebník obdrží pro právní moci tohoto rozhodnutí. Případné další změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude započata po právní moci tohoto rozhodnutí.

3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací je stavebník povinen sdělit stavebnímu úřadu název dodavatelské firmy a předložit její oprávnění.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb. a 146/2024 Sb. v platném znění, které upravují technické požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
6. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě nacházející se v prostoru stavby a bude zajištěna jejich náležitá ochrana tak, aby při stavbě nedošlo k jejich poškození a byla dodržena ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. O provedení vytyčení bude sepsán vytyčovací protokol. Způsob ochrany a podmínky střetu s podzemním zařízením budou realizovány dle podmínek správců podzemních zařízení. O zahájení zemních prací uvědomte správce podzemních inženýrských sítí 15 dní předem.
7. Při práci v ochranném pásmu jednotlivých podzemních zařízení budou pracovníci prokazatelně seznámeni s polohou stávajících zařízení, zemní práce budou prováděny výhradně ručně. Odkryté zařízení bude řádně zabezpečeno proti poškození. Případné poškození bude neprodleně oznámeno příslušnému správci zařízení
8. V průběhu provádění zemních prací zajistíte vlastníkům okolních nemovitostí bezpečný přístup k jejich nemovitostem. Výkopy zajistíte tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví a životů osob procházejících místem stavby. O omezení příjezdu musí být dotčení účastníci řízení v dostatečném předstihu informováni. V případě nutnosti bude umožněn příjezd ke všem objektům pro vozidla hasičského záchranného sboru, sanitek, vozidel Policie a vozidlům zajišťujícím odstranění havárie inženýrských sítí. Odvoz komunálního odpadu projedná stavebník (zhotovitel) s osobou zajišťující tyto služby.
9. Vzniklé škody na sousedních pozemcích či nemovitostech budou neodkladně odstraněny, nebo poškozenému bude poskytnuta náhrada škody dle obecných právních předpisů.
10. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Policie ČR – DI Chrudim ze dne 6. 2. 2026 pod č. j. KRPE-9487-2/ČJ-2026-170306.
11. Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Chrudim – Odbor kanceláře tajemníka ze dne 21. 2. 2026 pod č. j. CR 017599/2026 OKT/Pud a to:  
**MěÚ Chrudim – Odbor ŽP, odd. odpadového hospodářství:**
  - Výkopovou zeminu lze v souladu s hierarchií odpadového hospodářství stanovenou zákonem o odpadech využít v místě stavby. Přebytečná zemina bude předána pouze do zařízení k využívání případně odstranění odpadů
  - Veškeré stavební odpady budou přednostně předány do zařízení k recyklaci odpadů. Pouze nerecyklovatelné odpady budou předány na skládku.
  - Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, předloženy na MěÚ Chrudim – Odbor ŽP doklady o předání všech druhů vzniklých stavebních odpadů do zařízení k převzetí odpadů v souladu se zákonem o odpadech (např. na řízenou skládku, do sběrného dvora, odpadové svozové firmě apod.).
12. Všechny dotčené komunikace nebudou vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění bude neprodleně odstraněno. Narušení, které nezpůsobí závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti bude odstraněno ihned po skončení staveních prací.
13. Stavebník je povinen podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“) již od doby přípravy stavby na území s archeologickými nálezy oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
14. O archeologickém nález, který byl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být podle § 23 odst. 2 památkového zákona učiněno oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dozvěděl.

15. Archeologický nález i naleziště musí být podle § 23 odst. 3 památkového zákona ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem Akademie věd ČR, nebo muzeem nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.
16. Stavba bude před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště označena štítkem "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.
17. O případné stanovení přechodné úpravy provozu, tj. o povolení užití přenosných svislých a přechodných vodorovných dopravních značek, světelných signálů a dopravních zařízení na silnici II. nebo III. třídy, na místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikaci požádejte obecní úřad obce s rozšířenou působností (MěÚ Chrudim – Odbor dopravy). K žádosti doložte dokumentaci (situaci) se zakreslením navrženého dopravního značení a písemné vyjádření Policie ČR – DI Chrudim (viz zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).
18. Dodavatele stavby seznámte prokazatelným způsobem s podmínkami tohoto rozhodnutí (např. zápisem do stavebního deníku).
19. Stavební práce provádějte tak, abyste v co největší míře zabránili obtěžování okolí hlukem, prachem apod. Využijte všech dostupných prostředků pro snížení negativních dopadů stavby na okolí.
20. V souladu s ustanovením § 230 stavebního zákona před ukončením stavby požádejte stavební úřad o vydání kolaudačního rozhodnutí. K jeho vydání předložte závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. **Současně stavebník předloží geometrické a geodetické zaměření stavby, předávací protokol stavby mezi stavebníkem a dodavatelem stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby v případě odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem, doklady o likvidaci stavebních odpadů, hutnicí zkoušky podkladních vrstev, certifikáty použitých stavebních materiálů, stanoviska a vyjádření správců sítí o jejich neporušení a stanovení místní úpravy provozu.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Hrochův Týnec, Smetanova č. p. 25, 538 62 Hrochův Týnec

### Odůvodnění

Dne 2. 4. 2026 podal stavebník žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební řízení s velkým počtem účastníků, kterých je více než 30, stavební úřad opatřením ze dne 4. 5. 2026 vyrozuměl o zahájení řízení známé účastníky řízení a dotčené orgány formou veřejné vyhlášky. V tomto vyrozumění o zahájení řízení poučil účastníky řízení, že v řízení s velkým počtem účastníků řízení, kterých je více než 30, stavební úřad doručuje účastníkům řízení jednotlivě **podle § 182 písm. a) – stavebník, b) – obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, c) – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a d) – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno.** Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky.

Stavební úřad přezkoumal žádost podle § 184 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Chrudim – Odbor ŽP, Policie ČR – DI Chrudim a Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, odd. ochrany územních zájmů Praha.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 182 stavebního zákona přísluší stavebníkovi, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastníku pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, dále osobě, jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčen, nebo osoby o kterých tak stanoví jiný zákon. Vlastnictví nebo jiná práva k dalším vzdálenějším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

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.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

**Stavební parcely číslo** 52, 53, 54/1, 54/2, 55, 57, 60, 61, 63/3, 63/4, 65/1, 65/2, 67, 68, 69, 85, 89, 98 a 105 a **pozemkové parcely číslo** 497/2, 500/4, 500/5, 508, 509, 523, 524, 537/2, 547, 725/8, 729/2, 729/4, 729/8, 729/9, 729/10, 729/11, 729/12, 729/13, 729/15, 729/18, 731/1, 1053, 1054, 1070 a 1136 v **katastrálním území Blansko u Hrochova Týnce**.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

**Hrochův Týnec, Blansko** č. p. 1, č. p. 3, č. p. 6, č. p. 7, č. p. 10, č. p. 11, č. p. 14, č. p. 15, č. p. 17, č. p. 18, č. p. 19, č. p. 21 a č. p. 22.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému, stavebního řádu a územního plánování Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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 vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- 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; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- 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,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,

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.

Štarman Jaroslav  
oprávněná úřední osoba

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 10 000,- Kč byl zaplacen.

### **Obdrží:**

Účastníci řízení podle § 182 písm. a) a b) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou):

Město Hrochův Týnec, IDDS: mjybd2z sídlo: Smetanova č. p. 25, 538 62 Hrochův Týnec, které zastupuje Martina Řezaninová, IDDS: 9d54gf5 místo podnikání: U Hřiště č. p. 243, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic na základě plné moci

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9 sídlo: Komenského náměstí č. p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2, který zastupuje Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq sídlo: Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19 na základě zřizovací listiny

Účastníci řízení podle § 182 odst. c) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou):

Jiří Branda, Blansko č. p. 4, 538 62 Hrochův Týnec

Ing. Martin Štursa, IDDS: vbuh6qv trvalý pobyt: Blansko č. p. 5, 538 62 Hrochův Týnec

Tereza Štursová, Blansko č. p. 5, 538 62 Hrochův Týnec

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: jnnyjs6 sídlo: Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Účastníci řízení podle § 182 odst. d) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

**Stavební parcely číslo** 52, 53, 54/1, 54/2, 55, 57, 60, 61, 63/3, 63/4, 65/1, 65/2, 67, 68, 69, 85, 89, 98 a 105 a **pozemkové parcely číslo** 497/2, 500/4, 500/5, 508, 509, 523, 524, 537/2, 547, 725/8, 729/2, 729/4, 729/8, 729/9, 729/10, 729/11, 729/12, 729/13, 729/15, 729/18, 731/1, 1053, 1054, 1070 a 1136 v

**katastrálním území Blansko u Hrochova Týnce.**

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

**Hrochův Týnec, Blansko** č. p. 1, č. p. 3, č. p. 6, č. p. 7, č. p. 10, č. p. 11, č. p. 14, č. p. 15, č. p. 17, č. p. 18, č. p. 19, č. p. 21 a č. p. 22.

Dotčené orgány (doporučeně)

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32 sídlo: Průmyslová č. p. 1478, Chrudim I, 537 20 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, Pardubická č. p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, Pardubická č. p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Ministerstvo obrany Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, odd. ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk sídlo: Tychonova č. p. 221/1, 160 00 Praha 6

K vyvěšení na úřední desku:  
Městský úřad Chrudim  
Městský úřad Hrochův Týnec

**Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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