



MUHTX0095K7A



Městský úřad Horšovský Týn

odbor výstavby a územního plánování
náměstí Republiky č.p. 52, 346 01 Horšovský Týn

SPIS.ZN.: **OVÚP/2338/2020/Le**

V případě reakce na tento dokument, prosím,

Č.J.: **MUHT 5368/2020**uveďte vždy **sp.zn. OVÚP/2338/2020/Le**

VYŘIZUJE: Ing. Jan Lengál

TELEFON: 379 415 140

MOBIL:

E-MAIL: j.lengal@muht.cz

DATUM: 5.5.2020

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Horšovský Týn jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a podle § 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 11.2.2020 podal

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3
adresa pro doručování

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Domažlice,
Haltravská č.p. 438, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice,

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

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

polní cesta HPC 2 v k.ú. Nové Dvory u Močerad
v obci Močerady části Nové Dvory

na pozemcích **parc.č. 637** (druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: ostatní komunikace), **parc. č. 638** (druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: zeleň), **parc.č. 765** (druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: jiná plocha) **v katastrálním území Nové Dvory u Močerad.**

Obsah a popis stavby:

- Stavba řeší příjezd k zemědělským pozemkům v jihovýchodní části katastru obce Nové Dvory u Močerad. Celková délka nově navržené polní cesty HPC 2 je cca 400 m.
- Polní cesta je navržena jako polní cesta hlavní, jednopruhová s výhybnami, kategorie P4/30 s návrhovou rychlostí $V_n = 30$ km/hod. Kryt polní cesty je navržen z asfaltbetonu. Odvodnění polní cesty je z části zajištěno silničním příkopem a z části podélnou drenáží. Podél komunikace je navržena výsadba doprovodné zeleně. Začátek polní cesty s označením HPC 2 v k.ú. Nové Dvory

- u Močerad je situován v místě konce silnice III/1857 ve staničení km 0,004⁶⁴, konec polní cesty a staničení je situován na hranici katastrálního území Nové Dvory u Močerad ve staničení km 0,404⁶³.
- Stavba polní cesty byla umístěna rozhodnutím o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Nové Dvory u Močerad, které bylo vydáno ČR - Ministerstvem zemědělství Pozemkovým úřadem Domažlice dne 18.1.2006 pod č.j. 138/06. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 14.2.2006.
 - Směrové vedení trasy polní cesty v začátku úprav je dáno především směrovým vedením trasy silnice III. třídy. Trasa byla volena s ohledem na konfiguraci okolního terénu a možnost provedení doprovodné výsadby nové zeleně tak, aby probíhala v celé délce navržené komunikace po pozemku určeném k umístění polní cesty (parc.č. 637).
 - Podélný sklon nivelety kopíruje v maximální míře stávající terén a je navržen s ohledem na napojovaná místa a odvodnění polní cesty a terénu. Zemní práce pro komunikaci spočívají v sejmutí ornice v tloušťce min. 0,3 až 0,4 m (pouze v místech jejího výskytu). Dále zemní práce spočívají ve výkopových pracích pro spodní stavbu silničního tělesa polní cesty. Přebytečná zemina z výkopu bude odvezena, případně použita v případě vhodné nenamrzavé zeminy do násypu, zřízení zemních krajnic a částečně také pro dosypání a urovnání okolního terénu.
 - Šířkové uspořádání hlavní trasy vychází dle TP a ČSN z definované jednopruhové vozovky. Základní šířka jízdního pruhu je 3,50 m. Vozovku lemují zpevněná krajnice 2 x 0,25 m, v koruně má vozovka šířku 4,00 m. Příčný sklon vozovky je navržen jednostranný 2,5 %, sklon zemní pláně komunikace je jednotný minimálně 3,0 %. Skladba konstrukce vozovky v trase je: beton asfaltový střednězrný ACO 11 tloušťky 40 mm, obalované kamenivo střednězrné ACP 16+ v tloušťce 70 mm, štěrkočt' ŠD v tloušťce 150 mm a štěrkočt' ŠD v tloušťce 150 mm. V celé délce navržené komunikace bude provedena sanace zemin aktivní zóny. Ta bude spočívat v úpravě zemin aktivní zóny vápnem v tloušťce 400 mm.
 - V trase polní cesty jsou navrženy nové křižovatky (ve staničeních km 0,007⁴³ a km 0,208³³) s vedlejšími polními cestami, jejichž poloha vyplynula z polohy vlastnických hranic. Konstrukce vozovky křižovatek je navržena shodně s konstrukcí vozovky hlavní trasy. V trase polní cesty jsou navrženy sjezdy (ve staničeních km 0,042⁶⁴ a km 0,356⁵²) na okolní pozemky. Konstrukce vozovky sjezdů je navržena shodně s konstrukcí vozovky hlavní trasy. Nové sjezdy jsou navrženy v šířce 6 m (na jeden pozemek) resp. 8 m (zdvojený sjezd na dva pozemky).
 - V trase polní cesty jsou navrženy 2 nové výhybny umístěné levostranně ve směru staničení, první ve staničení cca km 0,013 až km 0,045 a druhá ve staničení cca km 0,332 až 0,365. Konstrukce vozovky výhyben je navržena shodně s konstrukcí vozovky hlavní trasy. Výhybny jsou navrženy v šířce 2,0 m a v délce 20 m a se šikmými náběhy.
 - Odvodnění polní cesty bude v úseku staničení km 0,004⁶⁴ až km 0,345⁸² zajištěno jednostranným silničním příkopem vedoucím souběžně s navrženou polní cestou. Příkop bude napojen na stávající silniční příkop vedoucí podél silnice III/1857 směrem do centra obce. V úseku staničení km 0,345⁸² až km 0,404⁶³ bude odvodnění polní cesty a zemní pláně zajištěno jednostrannou podélnou drenáží z flexibilních PVC trub DN 150. Drenáž bude vyústěna do svahu nového silničního příkopu. Vyústění drenáže bude odlážděno dlažbou z lomového kamene do betonového lože C 25/30-XF3 se zatřením spar cementovou maltou M25-XF3.
 - V trase nové polní cesty jsou navrženy vodohospodářské objekty umožňující svedení a převedení vody pod silničním tělesem v místě nového sjezdu a navržené křižovatky. Všechny nové vodohospodářské objekty jsou navrženy tak, že vycházejí z katalogu schválených typových a opakovatelných funkčních dílů stavebních objektů v meliorační výstavbě.
 - V místě nového sjezdu z navržené polní cesty na pozemky parc.č. 640 a 639 ve staničení km 0,042⁶⁴ je navržen nový hospodářský sjezd, který je opatřen železobetonovým potrubím světlosti DN 400 mm a délky 12 m. Potrubí je zakončeno šikmými kamennými čely a zádlážbou navazujících částí příkopu dlažbou z lomového kamene do betonového lože C 25/30-XF3 se zatřením spar cementovou maltou M25-XF3. Sklon potrubí bude minimálně 1 %.
 - V místě nové křižovatky polních cest ve staničení km 0,208³³ je navržen nový hospodářský sjezd, který je opatřen železobetonovým potrubím světlosti DN 400 mm a délky 17 m. Potrubí je zakončeno šikmými kamennými čely a zádlážbou navazujících částí příkopu dlažbou z lomového kamene do betonového lože C 25/30-XF3 se zatřením spar cementovou maltou M25-XF3. Sklon potrubí bude minimálně 1 %.

- Výsadba dřevin bude řešena jako nepravidelná, liniová. Vzdálenosti stromů mezi sebou mohou být nepravidelné. Minimální vzdálenost jabloní a třešní od sebe bude 7 m a jeřábů a javorů pak bude 10 m. Celkem bude vysazeno 24 kusů alejových stromů a to: jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) 2 kusy, javor klen (*Acer pseudoplatanus*) 6 kusů, jabloň (*Malus sp.*) 8 kusů a třešeň srdcovka (*Cerasum avium*) 8 kusů.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Polní cesta HPC 2 v k.ú. Nové Dvory u Močerad“ ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Rojt, ČKAIT 0200225 v X/2018. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby nejpozději 15 dní před zahájením.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem na základě stavebníkem provedeného výběrového řízení. Stavebník je povinen po provedeném výběrovém řízení a uzavření smlouvy se zhotovitelem stavby oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu údaje o tom, kdo bude stavbu provádět. Pokud by z jakýchkoliv důvodů došlo ke změně zhotovitele stavby, je stavebník povinen tuto změnu oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu bez zbytečných odkladů.
4. Před zahájením zemních prací je nutno všechna podzemní vedení a zařízení vyskytující se v zájmovém území nechat od jednotlivých správců sítí vytýčit a stavební práce v blízkosti těchto vedení provádět podle jejich pokynů s maximální opatrností.
5. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat ustanovení ČSN 83 9061:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a souvisejících norem ČSN 83 9001:1999 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice, ČSN 83 9011:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9021:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9031:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání, ČSN 83 9041:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.
6. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínky stanovené odborem životního prostředí Městského úřadu Horšovský Týn obsažené v koordinovaném stanovisku Městského úřadu Horšovský Týn vydaném pod č.j. MUHT 14553/2018 (199/2018 MěÚ/KS) dne 14.11.2018:
 - a) Stavební a demoliční odpad, který nelze využít, je třeba třídit podle požadavků konečného využití a přímo zajistit jeho předání provozovateli zařízení na úpravu (racyklaci) stavebního odpadu. Pokud to není možné, musí být uložen na řízenou skládku.
 - b) Vytěženou nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti lze použít v jejich přirozeném stavu pro účel stavby pouze na místě, na kterém byly vytěženy podle § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Pokud se vytěžená zemina a jiný přírodní materiál budou přemísťovat mimo místo stavby, je možné je dále využít na jakékoliv stavbě nebo při terénních úpravách v souladu se zákonem o odpadech. U této přemísťované nekontaminované vytěžené zeminy nebo přírodního materiálu musí být sledována jejich kvalita (obsah škodlivin – proveden příslušný rozbor) a musí být evidováno jejich množství a původ v souladu s požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
 - c) Při manipulaci se závadnými látkami po dobu stavby je nutno učinit přiměřená opatření, aby závadné látky nevníkly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí (zejména ve srážkovém období).
7. Při provádění stavby je nutno dodržet podmínku, že se na stavebníka vztahují povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska archeologie.

8. Stavební práce musí být prováděny takovým způsobem, aby nedocházelo ke znečištění nebo poškození silnice III/1857.
9. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - a) celkové dokončení stavby.
10. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
11. Stavebník po dokončení stavby požádá speciální stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona – tj. stavebník:

Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona – tj. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno:

Obec Močerady, Močerady č.p. 50, 345 61 Staňkov

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona – tj. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:

AGRO Staňkov a.s., Plzeňská č.p. 350, 345 61 Staňkov

Václav Kaše, Tyršova č.p. 24, 345 43 Koloveč

Marcela Langová, Sídliště Nad plovárnou č.p. 509, Bohosudov, 417 41 Krupka 3

Ing. Ludvík Chvál, Poděvousy č.p. 12, 345 61 Staňkov

Ing. Anna Chvátlová, Poděvousy č.p. 12, 345 61 Staňkov

Ing. Ladislav Pflug, Trnčí č.p. 3, Ježovy, 340 12 Švihov

Petr Pflug, Smetanova č.p. 405, 332 14 Chotěšov

Václav Vrba, Osvračín č.p. 184, 345 61 Staňkov

Mgr. Alena Vrbová, Osvračín č.p. 184, 345 61 Staňkov

Zdeňka Forstová, Nové Dvory č.p. 4, Močerady, 345 61 Staňkov

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Holečkova č.p. 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Josef Valečka, Tyršova č.p. 29, 345 43 Koloveč

Anna Valečková, Tyršova č.p. 29, 345 43 Koloveč

Městys Koloveč, U Staré fary č.p.142, 345 34 Koloveč

Odůvodnění:

Dne 11.2.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavba polní cesty byla umístěna rozhodnutím o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Nové Dvory u Močerad, které bylo vydáno ČR - Ministerstvem zemědělství Pozemkovým úřadem Domažlice dne 18.1.2006 pod č.j. 138/06. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 14.2.2006.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím 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 a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

K žádosti o stavební povolení byly doloženy tyto doklady:

- Souhlas se stavbou vydaný Obcí Močerady bez č.j. dne 20.11.2018.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury vydané ČEZ Distribuce a.s. pod zn. 0101254969 dne 10.2.2020 (nenachází se).
- Sdělení o existenci komunikačního vedení vydané ČEZ ICT Services a.s. pod zn. 0700165905 dne 10.2.2020 (nenachází se).
- Sdělení o existenci komunikačního vedení vydané Telco Pro Services a.s. pod zn. 02011025458 dne 10.2.2020 (nenachází se).
- Koordinované stanovisko MěÚ Horšovský Týn pro stavební řízení vydané Městským úřadem Horšovský Týn odborem životního prostředí pod č.j. MUHT 14553/2018 (199/2018 MěÚ/ KS) dne 14.11.2018.
- Stanovisko – souhlas s vydáním stavebního povolení vydané Policií České republiky Krajským ředitelstvím policie Plzeňského kraje územním odborem Domažlice dopravním inspektorátem pod č.j. KRPP-154526-1/ČJ-2018-030106 dne 29.10.2018.
- Vyjádření k PD vydané Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvkovou organizací, pod zn. 32772/18/SUSPK-D dne 26.10.2018.
- Závazné stanovisko vydané Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje Územním odborem Domažlice pod č.j. HSPM-4047-2/2018 DO dne 22.10.2018.
- Sdělení správce povodí vydané Povodím Vltavy, státní podnik, závodem Berounka pod zn. 59942/2018-342/Br SP-2018/14376 dne 8.11.2018.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané Českou telekomunikační infrastrukturou a.s. (CETIN) pod č.j. 789822/18 dne 22.11.2018 (nedojde ke střetu).
- Stanovisko k výskytu sítí distribuční soustavy a technické infrastruktury vydané GridServices s.r.o. pod zn. 5001758915 dne 17.7.2018 (nejsou umístěny).
- Sdělení o existenci energetického zařízení vydané ČEZ Distribuce a.s. pod zn. 0101022615 dne 22.11.2018 (nenachází se).
- Sdělení o existenci komunikačního vedení vydané Telco Pro Services, a.s., vydané pod zn. 0200836920 dne 22.11.2018 (nenachází se).
- Sdělení o existenci sítí vydané Chodskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., bez č.j. dne 23.10.2018 (nenachází se).
- Zpráva č. 26/2018 – Posouzení zeminy aktivní zóny polní cesty a návrh její konstrukce zpracované Silniční inženýrskou společností, s.r.o. dne 29.8.2018.

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Škroupova č. 18, 306 13 Plzeň 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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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

Ing. Alexandra Ruská
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

otisk úředního razítka

Poplatek:

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

Obdrží:

Účastníci stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou)

podle § 109 písm. a) stavebního zákona:

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

podle § 109 písm. c) stavebního zákona:

Obec Močerady, IDDS: i9zbh4e

podle § 109 písm. e) stavebního zákona:

AGRO Staňkov a.s., IDDS: iwcm9y

Václav Kaše, Tyršova č.p. 24, 345 43 Koloveč

Marcela Langová, Sídliště Nad plovárnou č.p. 509, Bohosudov, 417 41 Krupka 3

Ing. Ludvík Chvál, Poděvousy č.p. 12, 345 61 Staňkov

Ing. Anna Chválová, Poděvousy č.p. 12, 345 61 Staňkov

Ing. Ladislav Pflug, Trnčí č.p. 3, Ježovy, 340 12 Švihov

Petr Pflug, Smetanova č.p. 405, 332 14 Chotěšov

Václav Vrba, Osvračín č.p. 184, 345 61 Staňkov

Mgr. Alena Vrbová, Osvračín č.p. 184, 345 61 Staňkov

Zdeňka Forstová, Nové Dvory č.p. 4, Močerady, 345 61 Staňkov

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

Josef Valečka, Tyršova č.p. 29, 345 43 Koloveč

Anna Valečková, Tyršova č.p. 29, 345 43 Koloveč

Městys Koloveč, IDDS: 9tbb3v5

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Horšovský Týn, odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 52, Město,
346 01 Horšovský Týn

Městský úřad Horšovský Týn, odbor dopravy a silničního hospodářství, náměstí Republiky č.p. 52,
Město, 346 01 Horšovský Týn

Policie České republiky Krajské ředitelství Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice
dopravní inspektorát, IDDS: 5ixai69

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k