

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PŠČ 566 01

spis.zn.: MUVM/077253/2020
č.j.: MUVM/016588/2021
spis. znak 231.2
vyřizuje: Martin Vyhledal
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 5.3.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ
O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Obec Týništěčko, IČO 00274461, Týništěčko č.p. 78, 566 01 Týništěčko,

kterou zastupuje

M Projekt CZ s.r.o., IČO 03508544, 17. listopadu č.p. 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí

(dále jen "stavebník") dne 2.12.2020 podal žádost o vydání povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

Odvedení a likvidace odpadních od v obci Týništěčko
Týništěčko č.p. 22

na pozemku parc. č. 28, 81/7, 117, 127/1, 128/30, 128/31, 529/1, 529/3, 535/1, 537, 541/1, 541/3, 542, 550/1, 551, 554 v katastrálním území Týništěčko,

pozemky dotčené ochranným pásmem stavby parc. č.: st. p. 36, 79, parc. č. 41, 53, 81/1 v katastrálním území Týništěčko. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Týništěčko
Identifikátory katastrálních území	772437, 627879, 737640, 790931
Názvy katastrálních území	Týništěčko, Rzy, Radhošť, Janovičky u Zámrsku
Číselný identifikátor vodního toku	10100037
Název vodního toku	Loučná
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X = 1068209; Y = 625032
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X = 1067600; Y = 624597

Stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
--------------------------	--

Celková délka stok	2076 m
--------------------	--------

Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
-----------------------------------	--------

Největší jmenovitá světlost stoky	315 mm
-----------------------------------	--------

Počet povolovaných čerpacích stanic	1
-------------------------------------	---

Čerpací a přečerpávací stanice, podtlaková stanice

Druh stanice (Č 39)	čerpací
---------------------	---------

Projektovaný výkon	3 - 6 l/s
--------------------	-----------

Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
-----------------------------	-----------

Biologické čištění	aktivační
--------------------	-----------

ČOV	ČOV vystrojena do betonové nádrže
-----	-----------------------------------

Primární sedimentace	usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody pravouhla
----------------------	---

Biologické čištění	aktivační nádrž bez nitrifikace
--------------------	---------------------------------

Separace biologického kalu	dosazovací nádrž s horizontálním průtokem pravouhla
----------------------------	---

Zkušební provoz	ANO
-----------------	-----

Délka zkušebního provozu	12 měsíců
--------------------------	-----------

Jiné objekty

Název objektu	Výustní objekt
---------------	----------------

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému	Kanalizace obce Týniště
-----------------------------	-------------------------

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť, ČOV
---	------------------

Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
-----------------------------	---------------------------------

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
---------------------------------------	---------

Počet napojených obcí	1
-----------------------	---

Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
------------------------------------	-----

Název vodního díla	Odvedení a likvidace odpadních od v obci Týniště
--------------------	--

Údaje o místě vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

Název kraje	Pardubický
-------------	------------

Název obce	Týniště
------------	---------

Identifikátor katastrálního území	772437
-----------------------------------	--------

Název katastrálního území	Týniště
---------------------------	---------

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 551 v katastrálním území
--	-----------------------------------

	Týniště
--	---------

Číselný identifikátor vodního toku	10100037
------------------------------------	----------

Název vodního toku	Loučná
--------------------	--------

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-02-001
---	-------------

Říční km vodního toku	29,420
-----------------------	--------

Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	Pravý břeh
---------------------------------	------------

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X = 1068029; Y = 625032
---------------------------------------	-------------------------

Údaje o druhu, čištění a povoleném množství vypouštěných odpadních vod:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čištění odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,19 l/s
Maximální povolené	1,02 l/s
Maximální povolené	24,50 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	0,497 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	5,962 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	10
Velikost zdroje znečištění v EO	165

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	0,179 t/r
b) CHSKCr t/r	0,656 t/r
c) NL t/r	0,238 t/r
a) BSK5 Hodnota "p"	30 mg/l
a) BSK5 Hodnota "m"	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "p"	110 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "m"	170 mg/l
c) NL Hodnota "p"	40 mg/l
c) NL Hodnota "m"	60 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1 - revizní šachta bezprostředně za ČOV
Četnost měření množství	4 ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	odečtem vodočtu měrného profilu
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1 - revizní šachta bezprostředně za ČOV
Četnost sledování	4 ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

Stavba obsahuje:

Členění stavby na stavební objekty:

- SO-01 Splaškové stoky ST
- SO-02 Výtlačný řad V-1
- SO-03 Odvedení přečištěných vod O
- SO-04 Havarijní obtok H
- SO-05 Čerpací jímka
- SO-06 Čistírna odpadních vod a předřazená ČJ
- SO-07 Přívod elektrické energie
- SO-08 Vodovodní přípojka
- SO-09 Přístupová účelová komunikace k ČOV
- SO-10 Terénní úpravy

Druh, účel a prostorové řešení stavebních objektů:

SO-01 Splaškové stoky ST

Stoka ST navržena z hladkého potrubí PVC-U D315/DN295 délky 659 m.

Stoka ST-1 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 101 m.
Stoka ST-2 navržena z hladkého potrubí PVC-U D315/DN295 délky 213 m.
Stoka ST-2-1 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 66 m.
Stoka ST-3 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 21 m.
Stoka ST-4 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 162 m.
Stoka ST-4-1 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 27 m.
Stoka ST-5 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 95 m.
Stoka ST-6 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 113 m.
Stoka ST-7 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 152 m.
Stoka ST-7-1 navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 12 m.
Bezpečnostní přepad navržena z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 2 m.

SO-02 Výtlačný řad V-1

Výtlačný řad V-1 je navržen z potrubí PE100 RC SDR11 DN74 PN16 délky 222 m.

SO-03 Odvedení přečištěných vod O

Odvedení přečištěných odpadních vod O navrženo z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 215 m.

SO-04 Havarijní obtok H

V případě výpadku (poruchy) elektrické energie v čerpací stanici a v předřazené čerpací stanici u ČOV se po nastoupení hladiny odpadní vody (jednotlivé úrovně hladin budou uvedeny v podélném profilu bezpečnostního přepadu v další fázi PD) uvede v činnost havarijní obtok, který převede splaškové odpadní vody u ČOV do recipientu. U ČJ I převede bezpečnostní přepad odpadní vody do stávající kanalizace.

Havarijní obtok H je navržen z hladkého potrubí PVC-U D250/DN233,6 délky 16 m.

SO-05 Čerpací jímka

Z důvodu nepříznivé morfologie terénu neumožňující gravitační nátok splaškových odpadních vod do centrální ČOV bylo nutné navrhnout čerpací stanici, která bude odvádět odpadní vody ze severovýchodní okrajové části Týnišťka pomocí dvou ponorných čerpadel s řezacím zařízením $Q = 3$ až 6 l/s, $H = 10$ až 25 m nebo obdobných technický a výkonových parametrů. Čerpací stanice bude umístěna pozemku p.č. 529/3, k.ú. Týnišťko. Bude se jednat o podzemní stavbu - kruhovou betonovou akumulární jímku, prefabrikovanou šachtu o vnitřním \varnothing 2500 mm. Bude osazena na betonové podkladní desce tl. 150 mm s vrstvou maltového lože tl. 20 mm. Prostupy do čerpací jímky budou zřízeny při Výrobě a po osazení potrubí následně obetonovány a utěsněny. Jímka bude zakryta prefabrikovanou šachtovou deskou. V desce bude 3x otvor (2x montážní, 1x vstupní) s rozměry 600 x 600 mm.

SO-06 Čistírna odpadních vod a předřazená ČJ

a) ČOV

Jedná se o biologickou ČOV pro 165 EO, jejíž vystrojení je provedeno do betonové nádrže. Nádrž je tvořena prefabrikovanými dílci, dnem, poklopem a plastovými komínky, které se skládají na místě stavby. Odpadní voda natéká do usazovacího prostoru nátokové části čistírny, kde je zbavena mechanických, plovoucích a usaditelných látek, které jsou dále podrobeny anaerobnímu rozkladu. Z usazovacího prostoru natéká přepadem již mechanicky předčištěná odpadní voda do aktivačního prostoru. Odpadní voda natéká do usazovacího prostoru nátokové části čistírny, kde je zbavena mechanických, plovoucích a usaditelných látek, které jsou dále podrobeny anaerobnímu rozkladu. Z usazovacího prostoru natéká přepadem již mechanicky předčištěná odpadní voda do aktivačního prostoru. Aktivovaná směs z aktivace natéká do vertikální

dosazovací nádrže, kde dochází k separaci aktivovaného kalu a vyčištěné vody. Oddělený aktivovaný kal je mamutkovým čerpadlem odtahován zpět do aktivačního procesu, přebytečný aerobně stabilizovaný kal pak do kalového prostoru. Vyčištěná voda je odtahována dvojicí mamutkových čerpadel do odtokového žlabu. Tím vzniká akumulací prostor pro zrovnomnění a egalizaci nově přitékající odpadní vody. Vzduch do čistírny odpadních vod je vháněn pomocí dvojice dmychadel. První dmychadlo dodává vzduch do jemnobublinného provzdušňovacího systému v aktivační části čistírny. Druhé dmychadlo slouží k pohonu mamutkových čerpadel, díky tomu lze dosáhnout optimálního nastavení čistírny. Dmychadla jsou řízena automatickým systémem umístěným v elektrickém rozvaděči čistírny. Díky automatickému řízení dvojice dmychadel je zajištěn nízkoenergetický a dobře obslužný provoz. Čistírna je vybavena zatepleným poklopem, který je výklopný na nerezových pantech. Dmychadla čistírny jsou umístěny v plastové šachtě, která je osazena do terénu vedle ČOV.

b) Předřazená ČJ

Z důvodu kontinuálního nátoku splaškových odpadních vod do ČOV byla navržena čerpací jímka dopravující pomocí dvou ponorných čerpadel s řezacím zařízením pro ČOV, $Q = 5 \text{ l/s}$, $H = 10 \text{ m}$ nebo obdobných technický a výkonových parametrů. Navržena je čerpací jímka jako prefabrikovaná šachta o vnitřním $\varnothing 2500 \text{ mm}$. Jímka je osazena na betonové podkladní desce tl. 150 mm s vrstvou maltové lože tl. 20 mm . Prostupy do čerpací jímky budou zřízeny při výrobě a po osazení potrubí následně obetonovány a utěsněny. Jímka bude zakryta prefabrikovanou šachtovou deskou. V desce bude 3x otvor (2x montážní, 1x vstupní) s rozměry $600 \times 600 \text{ mm}$. Z předřazené čerpací jímky se bude čerpat odpadní voda do ČOV.

c) Oplocení

Čistírna odpadních vod bude oplocena pletivem s úpravou PVC s napínacím drátem, plastováno na zinkovaný drát oko $45 \times 45 \text{ mm}$, drát $2,7 \text{ mm}$, barva zelená výšky $1,8 \text{ m}$. Pletivo bude instalováno na kulatý pozinkovaný sloupek s ochranou PVC, zelený - výška $2,25 \text{ m}$ o průměru 60 mm . Oplocení bude o půdorysných rozměrech cca $15,5 \text{ m} \times 12 \text{ m}$. Na vjezdu bude instalována dvoukřídlá brána z ocelových profilů o rozměrech jednoho křídla $2,35 \text{ m}$.

d) Manipulační plocha

Manipulační plocha u ČOV - kryty z betonové zámkové dlažby tl. 80 mm kladené na šterkové lože celkové tl. 430 mm .

SO-07 Přívod elektrické energie

Pro napojení elektrické energie bude pro ČOV a předřazenou čerpací jímku vybudována nová přípojka NN. Kabel přípojky bude napojen na stávající podzemní NN vedení a bude napojen do sloupku rozvaděče. Rozvaděč bude umístěn v prostoru ČOV a bude obsahovat jak silové rozvody pro napájení čerpadel, tak i měření a regulaci a přenos dat. Nová přípojka NN je navržena kabelem CYKY-J $4 \times 16 \text{ mm}^2$, resp. CYKY-J $4 \times 25 \text{ mm}^2$. Potřebný celkový příkon pro navrhované objekty: ČOV - $4,30 \text{ kW}$ a ČJ - $9,50 \text{ kW}$. Pro připojení na distribuční síť NN bude zřízeno 1 odběrné místo - nový svod z podzemního vedení NN. Poruchové stavy včetně signalizace maximální hladiny budou přenášeny do dispečinku provozovatele. Pro ovládání a přenos signálů bude použit programovatelný logo automat a GSM modem.

Výpis délek rozvodů NN:

Stav. Objekt	Ozn.	KABEL CYKY
SO - 07	PRIPOJKA NN DO RE1 PRO ČOV	5
SO - 07	PRIPOJKA NN DO RE2 PRO ČJ	7

Celková délka kabelových rozvodů v m: 12,0		
Stav. objekt	Ozn.	KABEL CYKY
SO -07	PRIPOJKA NN PRO COV	187
SO -07	PRIPOJKA NN PRO CJ	148
Celk. délka kabelových sil. rozvodů v m: 335,0		

SO-08 Vodovodní přípojka

Pro provoz a údržbu ČOV a ČS budou zřízeny vodovodní přípojky v celkové délce 63+3 m z potrubí PE100SDR 17 0 50x3,0 DN 44, která budou sloužit jako přívod technologické vody. Odběr bude měřen v plastových vodoměrových šachtách vodoměrem DN 25 mm.

Výpis délek vodovodního potrubí:

Stav. objekt	Ozn.	PE 100 SDR 17 50x3,0 DN44
SO - 08	VODOVODNI PRIPOJKA VP-1	63
SO - 08	VODOVODNI PRIPOJKA VP-2	4
Celková délka potrubí v m:		67

SO-09 Přístupová účelová komunikace k ČOV

K nové ČOV bude vybudována pro přístup a eventuální příjezd obsluhy šterková přístupová cesta o šířce 3 m a délce 55 m. Na pláň budou položeny vrstvy šterkodrtě frakce 0-63 mm a kameniva zpevněného cementem (šterkodrt' 16-32 mm), následně proveden asfaltový nátěr dvojitý. Celková skladba tl. 350 mm.

PRISTUPOVA UCELOVA KOMUNIKACE		CELKEM
DRUH POVRCHU		m ²
šterkodrt' frakce 0-63 mm, kamenivo zpevněné cementem (šterkodrt' frakce 16-32 mm),		188
šterkopísková krajnice		24
ohumusování a osetí travním semenem		15

SO-10 Terénní úpravy

Z důvodu omezení negativního vizuálního vlivu na krajinný ráz lokality bude hranice objektu ČOV osazena geograficky původními druhy dřevin. K výsadbě dřevin k pohledovému odstínění objektu doporučujeme keřové dřeviny, např. lísku obecnou, pámelník bílý, trnku obecnou, svídu krvavou, ptačí zob obecný, brslen evropský, kalinu obecnou apod.

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona 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"), oznamuje podle § 44 a 47 správního řádu zahájení řízení ve věci vydání povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Účastníci řízení mohou uplatnit námítky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do tohoto data, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popř. navrhnout jejich doplnění v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a to po výše uvedeném termínu po dobu 7 dnů. Tato lhůta již neslouží k podání námitek. Podklady k nahlédnutí jsou k dispozici na odboru stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, úřední dny: Po a St 7,30 - 17,00 hod.

Poučení:

Účastník řízení může podle § 94n odst. 3 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Luboš Karmín
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona (dodejky, IDDS)

M Projekt CZ s.r.o., IDDS: j2briir

účastníci řízení podle § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dodejky, IDDS)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

Ing. Miloslav Soušek, Stříbříkova č.p. 73, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Ilona Matoušková, Slatina č.p. 61, 566 01 Vysoké Mýto

Jana Pohanková, Dolní Libchavy č.p. 203, 561 16 Libchavy

Marta Tučková, 9. května č.p. 891, 534 01 Holice v Čechách

účastníci řízení podle § 109 písm. e) až f) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 242 v katastrálním území Rzy, parc. č. 314/55, 314/76, 314/88, 314/89, 314/90, 314/91, 314/92, 396/1, 402/7 v katastrálním území Radhošť, st. p. 1, 2, 4, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20/1, 21/1, 21/2, 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37/1, 39, 42, 45, 47, 50, 51/1, 51/2, 52, 54, 55, 57, 59, 60/3, 64, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 79, 80/1, 81, 82, 87, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 107, 111, 115, parc. č. 1, 3, 6/1, 8, 14/2, 17, 21, 24/2, 30, 31, 33, 38/1, 40, 41, 42/1, 42/4, 43/2, 53, 56, 57, 62, 70/2, 71, 73, 74, 75, 77/1, 77/2, 77/3, 79/1, 81/1, 81/2, 81/3, 81/5, 82/2, 84, 88, 89/1, 89/2, 90, 93, 94/1, 106/1, 106/2, 107/1, 107/7, 111, 118, 119, 126, 127/3, 127/5, 127/6, 127/7, 127/9, 127/10, 127/17, 127/18, 127/19, 127/23, 128/2, 128/5, 128/6, 128/7, 128/8, 128/9, 128/11, 128/12, 128/14, 128/20, 128/21, 128/22, 128/23, 128/25, 128/26, 128/27, 128/28, 128/29, 128/32, 128/37, 128/40, 128/41, 134/12, 166/5, 222/4, 223/3, 223/5, 224/1, 225/1, 225/2, 227, 229/3, 229/4, 230/3, 230/4, 235, 241, 242, 243/2, 246/1, 246/2, 247, 248/1, 248/14, 248/15, 248/16, 248/17,

248/18, 248/19, 248/20, 248/21, 248/22, 248/23, 249/2, 253/7, 253/23, 253/29, 253/30, 253/31, 253/32, 253/33, 253/34, 253/37, 253/45, 253/46, 258/2, 259, 260/23, 260/24, 260/38, 260/41, 260/48, 260/49, 260/50, 260/51, 260/54, 260/56, 260/57, 260/58, 260/59, 260/60, 267, 272/1, 274, 282/1, 289, 302, 305, 314, 322, 323, 330/1, 331/5, 331/6, 331/7, 331/13, 331/15, 331/18, 340, 342, 378/1, 524, 525, 527/2, 529/2, 529/4, 529/5, 529/6, 529/7, 534, 535/2, 540/1, 541/4, 550/3, 550/8, 550/12, 550/13, 550/14, 550/16, 550/17, 550/18, 550/19, 550/20, 550/21, 550/24, 550/25, 552, 553/1, 553/2, 559, 562, 563, 564/1, 564/2, 565 v katastrálním území Týništko, parc. č. 321/8 v katastrálním území Janovičky u Zámrsku

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Týništko č.p. 44, č.p. 39, č.p. 43, č.p. 4, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 42, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 16, č.p. 15, č.p. 13, č.p. 45, č.p. 41, č.p. 31, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 23, č.p. 22, č.p. 27, č.p. 29, č.p. 33, č.p. 14, č.p. 38, č.p. 6, č.p. 17, č.p. 53, č.p. 47, č.p. 49, č.p. 52, č.p. 54, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 62, č.p. 65, č.p. 66, č.p. 64, č.p. 67, č.p. 71, č.p. 76, č.p. 75, č.p. 77, č.p. 73, č.p. 80, č.p. 21, č.p. 81, č.p. 5, č.p. 46 a č.p. 82

dotčené orgány (dodejky, IDDS)

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, IDDS: 48taa69

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

Obecní úřad Týništko, IDDS: x8ta5iu

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, IDDS: 23wai86

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, úřad územního plánování, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, IDDS: hjyaavk

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

k vyvěšení na úřední desku (dodejky, IDDS)

Městský úřad Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto

Obecní úřad Zámorsk, IDDS: pbxbsz5

Obec Dobříkov, Obecní úřad Dobříkov, IDDS: 5wibkmu

Obecní úřad Týništko, IDDS: x8ta5iu

Obec Radhošť, Obecní úřad, IDDS: m6jbpq9e