

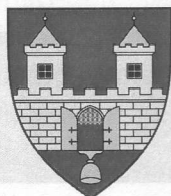


Č.J. : 2212/2019-PVL Ev.Č. : 2792361 ze dne : 11.1.2019 poč. listů : 3
Povodí Vltavy, státní podnik

-400

K.Š.

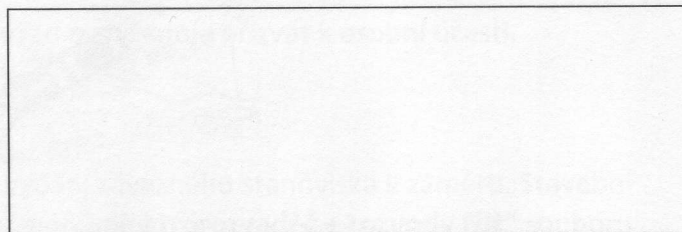
MTNVES01663791



Městský úřad Týn nad Vltavou

Odbor regionálního rozvoje

Číslo jednací: **MÚT/31874/2018**
Spisová značka: **MÚT/30175/2018/ORR/Lu.**
Vaše značka:
Vyřizuje: **Luzarová Lenka**
oprávněná úřední osoba
Tel: **385 772 234**
e-mail: **lenka.luzarova@tnv.cz**
Datum: **09.01.2019**



ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Odbor regionálního rozvoje MěÚ Týn nad Vltavou, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po posouzení žádosti, kterou podalo

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

dne 03.12. 2018 na soubor staveb

Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř. km 204,91 - 205, CCTV a osvětlení

-

IO 01– prodloužení přístavních hran vývaziště

IO 02 – opěrná zeď budoucí cyklotrasy

IO 03 – osvětlení, NN rozvody

Týn nad Vltavou

(dále jen "záměr"), umístěný na pozemcích st. p. 2379, parc. č. 281/1, 2387/1, 281/10, 281/11 v katastrálním území Týn nad Vltavou, podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů shledal, že

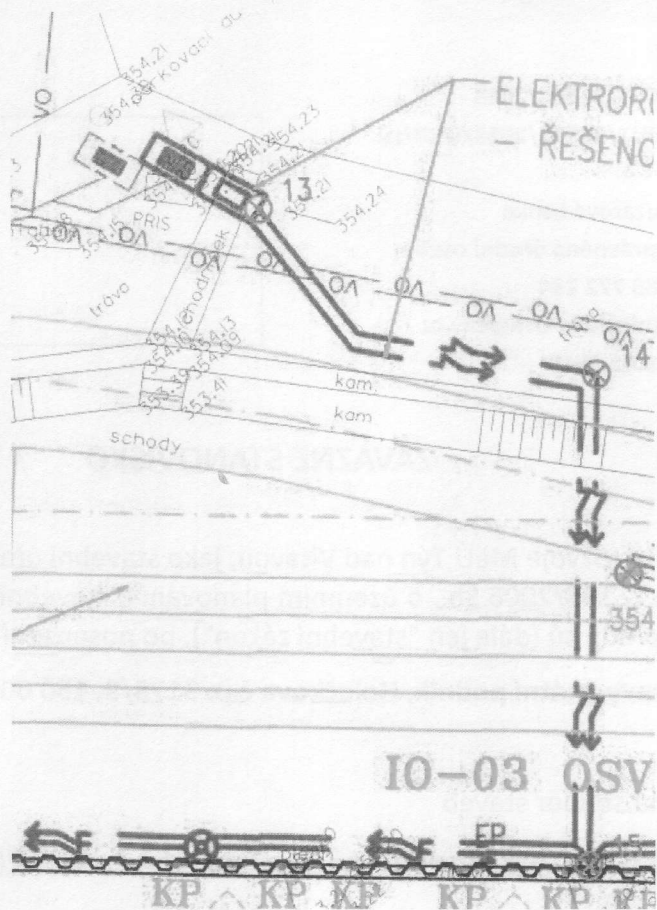
elektrozvaděč + rozvody NN,

který spadá do působnosti obecného stavebního úřadu

je přípustný

za splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickým náčrtem z PD, kterou vypracoval ing. Daniel Vaclík – ČKAIT 0100018, který obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.



2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - provedení výkopových prací a pokládce kabelů
3. Před zahájením stavby musí navrhovatel zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
4. Před zahájením prací bude zajištěno přesné vytyčení všech stávajících podzemních energetických, telekomunikačních, vodovodních a stokových sítí ve staveništi a v trasách navržených přípojek odborně způsobilými osobami a současně budou učiněna opatření zabráňující jejich poškození. Výsledky musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem. V případě dotčení ochranného pásma vedení se budou zemní práce vykonávat v souladu s příslušnými normami.
5. V prostoru křížení navrhovaného kabelového vedení se stávajícími inženýrskými sítěmi budou zástupci majitelů dotčených sítí přizváni k záhozu, o převzetí bude proveden zápis o převzetí.

6. Staveniště bude ohrazeno, případně jinak označeno. Výkopy (překopy) budou vybaveny bezpečnými přechody a přejezdy, za snížené viditelnosti bude staveniště řádně označeno a osvětleno.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb.
8. V průběhu výstavby nutno respektovat platné dopravní značení v lokalitě výstavby.
9. Při realizaci stavby musí zůstat zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby, pohotovostní služby apod.
10. K provedení kontrolních prohlídek stavební úřad nevyžaduje přizvat k osobní účasti.

Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 03.12.2018 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru. Stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby „**elektrorozvaděč + rozvody NN**“ souboru staveb „**Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř. km 204,91 - 205, CCTV a osvětlení**“, a proto k ní vydal závazné stanovisko.

Stavba obsahuje:

- Ke stávajícímu pilíři se přistaví nový pilíř, který bude obsahovat elektroměrový rozvaděč RE pro nový odběr „Povodí Vltavy“ a okruhový rozvaděč RP pro napájení a ovládání zařízení přístavu. Rozvaděče budou oceloplechové zapuštěné do konstrukce pilíře. Přípojka NN bude vedena ve výkopu z části ve volném terénu od pilíře k nábrežní části v ochranných trubkách KOPOFLEX pod zpevněnou betonovou plochou.

Podmínky závazného stanoviska byly stanoveny v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., O obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména:

- § 23 odst. 1 – stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích.

Podmínky závazného stanoviska byly dále stanoveny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., O technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména:

- § 6 odst. 6 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení jako souběh nebo křížení jsou stanoveny normovými hodnotami
- § 8 odst. 1 - Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou za b) požární bezpečnost, c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, e) bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana.
- § 8 odst. 2 - Stavba musí splňovat požadavky uvedené v odstavci 1 při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby.
- § 8 odst. 3 - Výrobky, materiály a konstrukce navržené a použité pro stavbu musí zaručit, že stavba splní požadavky podle odstavce 1.

- § 9 - Stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit
 - e) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,
 - g) poškození staveb vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných zvýšením nebo poklesem hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, případně hydrostatickým vztlakem při zaplavení
- § 10 odst. 2 - Stavba musí odolávat škodlivému působení prostředí, zejména vlivům zemní vlhkosti a podzemní vody, vlivům atmosférickým a chemickým, záření a otřesům.
- § 15 odst. 2 - Technické vybavení staveb v záplavových územích musí být navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních. Technické provedení trafostanic, hlavních rozvaděčů elektřiny, elektrických rozvodů a rozvodů sítí elektronických komunikací, hlavních uzávěrů plynu a vody, odvádění odpadních vod ze staveb, zařízení kotlen na vytápění budov a strojoven výtahů budov pro bydlení a občanského vybavení musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu a funkčnost při možném zaplavení vodou při povodni.
- § 34 odst. 1 - Vnitřní silnoproudé rozvody se připojují na distribuční síť přípojkou, nebo rozšířením distribuční soustavy elektřiny. Vnitřní rozvody elektronických komunikací se připojují na vnější síť elektronických komunikací přípojkou.
- § 34 odst. 2 - Elektrický rozvod musí podle druhu provozu splňovat v souladu s normovými hodnotami požadavky na
 - a) bezpečnost osob, zvířat a majetku,
 - b) provozní spolehlivost v daném prostředí při určeném způsobu provozu a vlivu prostředí,
 - c) přehlednost rozvodu, umožňující rychlou lokalizaci a odstranění případných poruch,
 - d) snadnou přizpůsobivost rozvodu při požadovaném přemísťování elektrických zařízení a strojů,
 - e) dodávku elektrické energie pro zařízení, která musí zůstat funkční při požáru,
 - f) zamezení vzájemných nepříznivých vlivů a rušivých napětí při křížování a souběhu silnoproudých vedení a vedení elektronických komunikací,
- § 34 odst. 5 - každá stavba musí mít trvale přístupné a viditelně trvale označené zařízení umožňující vypnutí elektrické energie.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost a zkoumal, zda umístění stavby je v souladu s veřejným zájmem, a to zejména zda vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, obecnými technickými požadavky na výstavbu, technickými požadavky na stavby a zájmy chráněné zvláštními předpisy.

Stavební úřad dále zkoumal, zda umístění stavby není v rozporu s žádným předchozím rozhodnutím o území a ani není v území, pro které bylo rozhodnutí o stavební uzávěře. Stavební úřad městského úřadu v Týně nad Vltavou nezjistil žádné okolnosti, které by bránily vydání závazného stanoviska vzhledem k umístění projednávané stavby, její rozsáhlosti a stavebnětechnické náročnosti.

Poučení:

Proti závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci odvoláním proti tomuto rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Ing. T R Č A Libor
Vedoucí odboru regionálního rozvoje

Otisk úředního razítka

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor
regionálního rozvoje
TÝN NAD VLTAVOU
-3-

Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov + PD

ostatní orgány

2. Městský úřad Týn nad Vltavou, - odbor životního prostředí, náměstí Míru č.p. 2, 375 01 Týn nad Vltavou 1