



OBECNÍ ÚŘAD LÍBEZNICE – STAVEBNÍ ÚŘAD

Mělnická 275, 250 65 Líbeznice

Spis.zn.: 1278/17/SÚ
Č.j.: 1577/17/SU/SVY
Vyřizuje: Stanislav Vyhídal
Tel.,fax: 283 981 200
Úřední hodiny: Po,St 8 -12 a 13 - 17
E-mail: stav.urad@libeznice.cz

Dne: 13.4.2017

Rozhodnutí nabýlo právní moci
dнем 23.5.2017

Obec Bořanovice
Ke Kampeličce 67
250 65 Bořanovice

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Obecní úřad v Líbeznicích, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 8.3.2017 podala **Obec Bořanovice, Ke Kampeličce 67, 250 65 Bořanovice**, kterou na základě plné moci zastupuje společnost **ALMAPRO, s.r.o., Jiřího Šotky 560, 271 01 Nové Strašecí** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění stavby

Bořanovice, ul. V Alejíčkách - nové veřejné osvětlení na pozemcích parc.č. 335, 336, 338/1 a 146 v katastrálním území Bořanovice.

Popis stavby:

- jedná se o výstavbu nového veřejného osvětlení podél komunikace v ulici V Alejíčkách. Nová světelná místa budou osazena stožáry typu K6 o výšce 6m bez vyložení a LED svítidly typu Satheon se zdroji 40 W. Pro napájení nového VO bude provedeno propojení na stávající větev osvětlení zapínacího místa. Kabelový rozvod nového VO bude proveden kably CYKY-J 4x25 mm². Mezi jednotlivými světelnými místy budou kably smyčkovány; v místech vjezdů a přechodů komunikace budou kably uloženy v chráničích. V trase kabelových rozvodů VO bude zároveň uložen kabel CYKY 2x2,5 mm² pro rozvod místního rozhlasu.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude **umístěna** v souladu s grafickou přílohou žádosti o vydání územního rozhodnutí, obsahující přehlednou situaci s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel včetně sousedních pozemků a s vyznačením napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
2. Stavebník před zahájením výkopových prací zajistí provedení **vytýčení** tras vedení stávajících podzemních sítí. Tato vedení včetně ochranných pásem musí být respektována. Budou respektována ustanovení ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení prostorové plochy stavby oprávněnou osobou. **Doklad** o vytýčení bude stavebnímu úřadu předložen nejpozději k žádosti o vydání kolaudacního souhlasu.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace. Případné změny **nesmí** být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
4. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy, které se týkají **bezpečnosti** práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Při stavbě budou **dodržena** platná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
6. Nezastavěné části veškerých pozemků dotčených stavbou budou včetně povrchů uvedeny do **původního** stavu. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po ukončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.
7. Stavebník odpovídá za **škody** prokazatelně způsobené stavbou. Případné škody uhradí.
8. Stavba bude **prováděna** stavebním podnikatelem – jeho název a sídlo bude po jeho výběru oznámeno stavebnímu úřadu
9. Zařízení **staveniště** bude organizováno podle § 24e vyhl.č. 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Provádění jiných než povolených překopů, skladování stavebního materiálu nebo odpadu na veřejných pozemcích není povoleno bez předchozího souhlasu místního obecního úřadu.
10. Zahájení výkopových prací bude min. 2 týdny předem **oznámeno** příslušnému archeologickému pracovišti.
11. Při případném křížení či souběhu kabelového vedení s melioračním zařízením, vodovodem nebo kanalizací bude toto projednáno se správcem a budou dodrženy ČSN 73 60 05. Bude respektována stávající vodovodní a kanalizační síť obce.
12. V případě realizace výkopových prací v blízkosti dřevin je třeba postupovat v souladu s ČSN DÍN 18920 (839061) Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
13. Výkopové práce nutno provádět ve vzdálenosti 2,5 m od paty stromů a nepřesekat kořeny o průměru větším než 2 cm. V případě, že tuto vzdálenost nebude možné dodržet, výkopové práce budou prováděny ručně a poškozené kořeny budou ponechány napříč výkopem neporušené a potrubí/kabely budou položeny pod ně.
14. Stavební odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka ostatního odpadu, skládka nebezpečného odpadu, terénní úpravy rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.

zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *PVSEK* a *NVSEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při krížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy *PVSEK* je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoli z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2*“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica O2* vzniknou porušením jeho povinnosti.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoli jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit *POS* a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, a technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica O2*.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásmá) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.).

15. Na nakládání se zeminami a jinými přírodními materiály vytěženými během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje.

16. V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Pokud bude stavba provedena svépomocí, povinnost vést evidenci odpadů se na stavebníka nevztahuje. Doklady o nezávadném zneškodění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

17. Budou splněny tyto podmínky Pražské plynárenské Distribuce a.s.(dále jen „PPD“):

- Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
- Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
- Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytvoření stávajícího plynárenského zařízení.
- Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit plynárenská zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu a při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo něj nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Ochranné pásmo činí 1 metr na obě strany od půdorysu.
- Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 90501 a technických předpisů souvisejících.
- Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
- Termín předání staveniště oznamte písemně minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu společnosti Pražské plynárenské a.s., k rukám odpovědného technika, uvedeného v záhlaví vyjádření č.j. 874/Gr/OSDS/2013 ze dne 22.3.2013. Přílohou dopisu musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko, a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení.
- Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumíšťovat objekty zařízení staveniště, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin.
- Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílcí kontrolu - diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat technika PPD k ověření její kvality.
- Podrys a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
- Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalačního vodiče.

18. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemíšťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeráby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením

stavby, povinen kontaktovat POS.

5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmi zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností *Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“*.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Zkratky: *Telefónica O2 – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., SEK – síť elektronických komunikací, POS – pracovník ochrany sítě, NVSEK – nadzemní vedení sítě elektronických komunikací, PVSEK – podzemní vedení sítě elektronických komunikací*

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního rádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bořanovice, Ke Kampeličce 67, 250 65 Bořanovice

Odůvodnění:

Dne 8.3.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad opatřením čj.: 1317/17/SU/SVY ze dne 10.3.2017 oznámil zahájení územního řízení předepsaným způsobem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Okruh účastníků územního řízení byl stanoven ve smyslu ust. § 85 stavebního zákona a kromě žadatele a obce, na jejímž katastru má být požadovaný záměr uskutečněn, do jeho okruhu zařadil též osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Zároveň stavební úřad stanovil lhůtu, ve které mohli být uplatněny případné námitky účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 a 91 stavebního zákona, projednal ji s účastníky územního řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím umístěním, uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. V průběhu řízení byl konstatován soulad navrhovaného záměru

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací, tj. se schváleným územním plánem obce Bořanovice z roku 2009, změna č. 1 z roku 2011
- b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškami č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhl.č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
- d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

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

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění předmětné stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Středočeské vodárny a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci řízení neuplatnili žádné 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 Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsis tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsis, 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 nepřípustné.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Stanislav Vyhlídal
samostatný odborný referent
OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdrží účastníci územního řízení:

- ALMAPRO, s.r.o., IDDS: gwj5wmh
- ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., IDDS: w9qfskt
- Středočeské vodárny a.s., IDDS: qztgg8d
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Dotčené orgány:

- Městský úřad Brandýs nad Labem, odbor životního prostředí, Orebitská č.p. 477/18, 130 00 Praha 3

Ostatní:

- VaK Zápy, s.r.o., IDDS: n2h9mvm

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků oznamuje stavební úřad toto rozhodnutí, v souladu s ustanovením § 144 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), účastníkům řízení formou veřejné vyhlášky.

účastníci řízení:

- Vlastníci sousedních pozemků parc.č. 147, 337/2, 160/8, 160/17, 160/4, 160/1, 160/5, 160/24, 155, 154/23, 160/19, 160/22, 154/37, 154/34, 154/25, 154/24, 154/28, 154/30, 154/46, 154/110, 154/111, 154/117, 154/109, 154/122, 154/127, 154/123, 154/95, 154/94, 154/93, 154/53, 154/8, 154/7, 153/40, 153/58, 153/26, 153/27, 153/76, 153/8, 153/66, 153/2, 153/80, 153/1 a 149/3 v katastrálním území Bořanovice.

Toto rozhodnutí musí být po dobu 15 dnů vyvěšeno na úřední desce v místě obvyklé a následně s potvrzením o vyvěšení vráceno stavebnímu úřadu.

Vyvěšeno dne :
Razítko, podpis:

Svěšeno dne :
Razítko, podpis:



Tento situační výkres
je součástí úzoraniho rozhodnutí
ze dne 18.01.2017
č.j. 1577/17/SL/SL



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|--------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|
| Ing. Zdeněk Pliška | Ing. Martin Kučera | Vladimír Topič | Ing. Zdeněk Pliška |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Akce: BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH | Číslo smlouvy: _____ |
| | Projektový stupeň: DSP+PDPS |

| | |
|---|-------------------------|
| Stavěbní objekt: Veřejné osvětlení | Datum: 01 / 2017 |
| Číslo části: _____ | |

| | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | Měřítka: - - | Počet formátů: - - |
| Číslo přílohy: A | | |



Tento sítovací výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18.04.2017
č.j. 157/17/SL/S4



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampelčce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampelčce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|--------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|
| Ing. Zdeněk Plíška | Ing. Martin Kučera | Vladimír Topič | Ing. Zdeněk Plíška |

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Stavěbní objekt:

Veřejné osvětlení

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Příloha:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Číslo přílohy:

B

Tento situční výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017
č.j. 15771/17/SL/ky



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--------------|--|--|
| Investor: | | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 | Objednatele: | | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 |
|-----------|--|--|--------------|--|--|

Zpracovatel části:



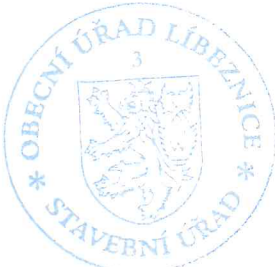
ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Vědoucí střediska: Ing. Zdeněk Pliška | Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Martin Kučera | Vypracoval: Vladimír Topič | Kontroloval: Ing. Zdeněk Pliška |
|--|--|-----------------------------------|--|

| | |
|--|------------------------------------|
| Akce: BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH | Číslo smlouvy: _____ |
| Stavění objekt: Veřejné osvětlení | Projektový stupeň: DSP+PDPS |
| Příloha: SOUPÍ DOTČENÝCH POZEMKŮ | Datum: 01 / 2017 |
| | Číslo části: - |
| | Měřítko: - |
| | Počet formátů: - |
| | Číslo přílohy: B.1 |



Tento situační výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18.04.2017
č.j. 1577/17/SL/154



154/23

154/18

121

154/37

154/34

160/19

160/21

269

283

VO č.12

35

VO č.13

336

37

38

38

tožár VO K-6 výšky 6m,
SATHEON LED 40W

Nové kabelové vedení VO
CYKY 4x25 mm²
rozhlas - CYKY 2x2,5mm²
HDPE Ø40mm
zemnící drát FeZn Ø10mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--------------|--|--|
| Investor: | | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 | Objednatele: | | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 |
|-----------|--|--|--------------|--|--|

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Vedoucí střediska: Ing. Zdeněk Pliška | Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Martin Kučera | Vypracoval: Vladimír Topič | Kontroloval: Ing. Zdeněk Pliška |
|--|--|-----------------------------------|--|

| | |
|---|----------------|
| Akce: | Číslo smlouvy: |
| BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH | _____ |

| | |
|-------------------|-----------|
| Stavební objekt: | Datum: |
| Veřejné osvětlení | 01 / 2017 |

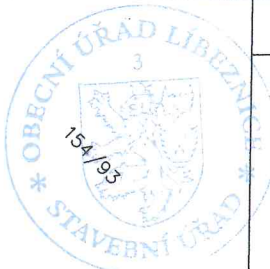
| | | |
|----------------------------|----------|----------------|
| Příloha: | Měřítko: | Počet formátů: |
| SITUACE - NOVÉ VO (část 1) | 1:500 | 5xA4 |
| Číslo přílohy: | | C.1 |



Tento situační výkres

je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017

č. 1577/17/SL/Slv



VO č.24

VO č.25

VO č.26

Nový stožár VO K-6 výšky 6m,
svítidlo SATHEON LED 40W

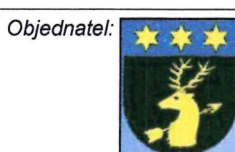
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

Vedoucí střediska:

Ing. Zdeněk Pliška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Kučera

Vypracoval:

Vladimír Topič

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Pliška

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:
DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

SITUACE - NOVÉ VO (část 2)

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

5xA4

Číslo přílohy:

C.2

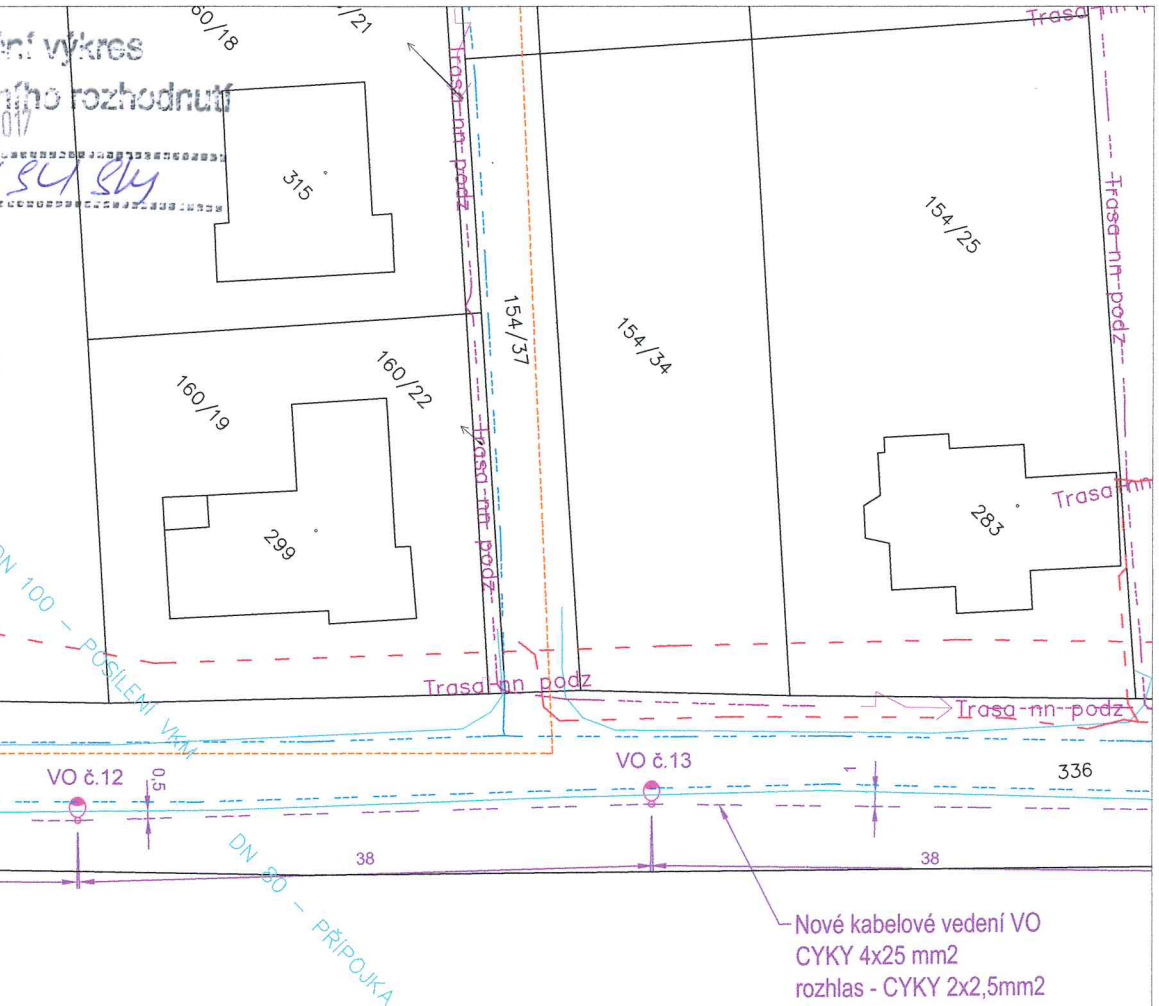
Tento situační výkres

je součástí územního rozhodnutí

ze dne 18. 04. 2017

číslo 1577/17/SU/SK

číslo 1577/17/SU/SK



stožár VO K-6 výšky 6m,
o SATHEON LED 40W

Nové kabelové vedení VO
CYKY 4x25 mm²
rozhlas - CYKY 2x2,5mm²
HDPE Ø40mm
zemní drát FeZn Ø10mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

Vedoucí střediska:

Ing. Zdeněk Plíška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Kučera

Vypracoval:

Vladimír Topič

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Plíška

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

KOORDINAČNÍ SITUACE - (část 1)

Měřítko:

1:500

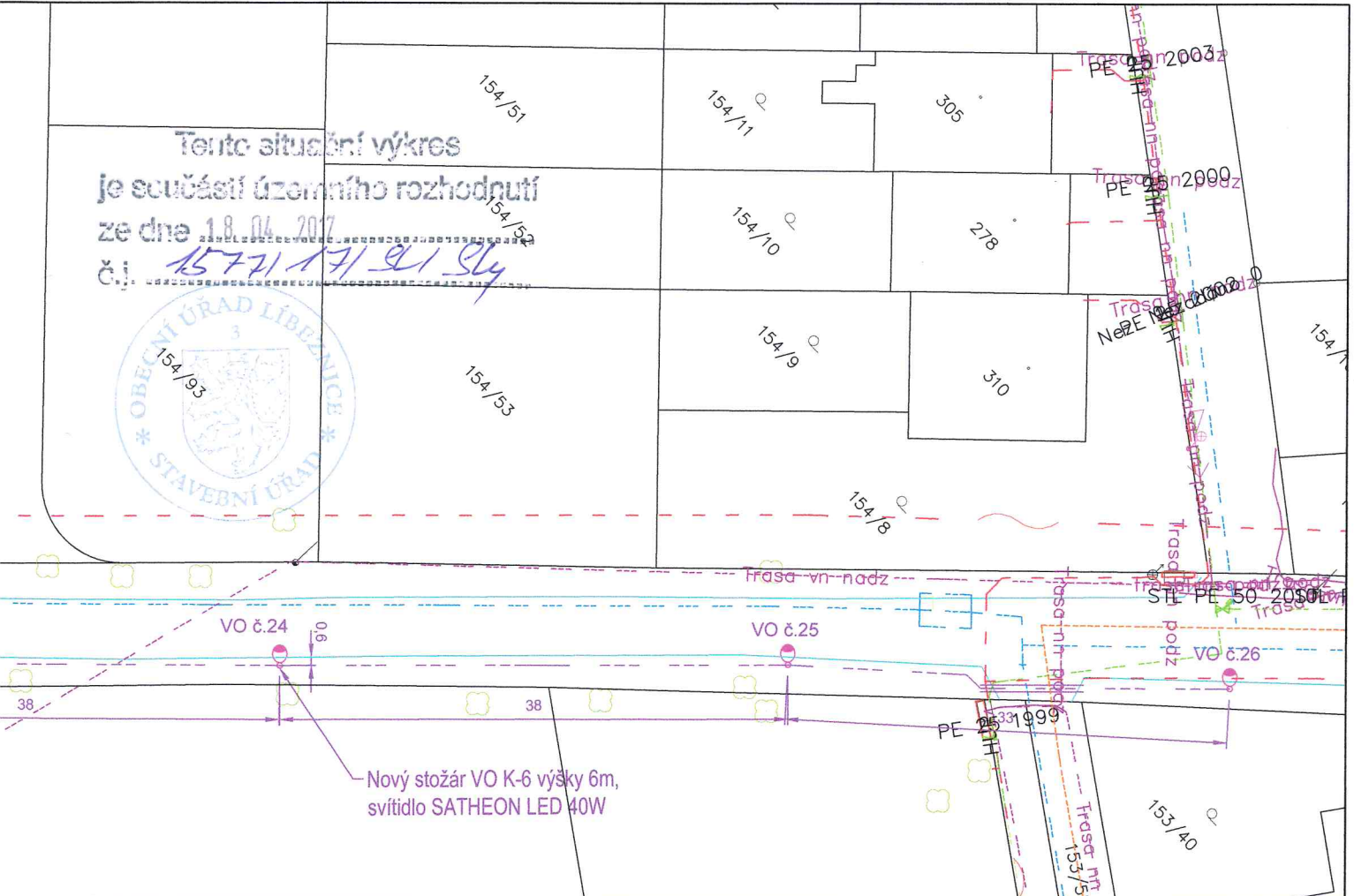
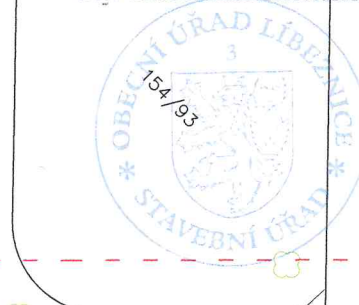
Počet formátů:

5xA4

Číslo přílohy:

C.3

Tento situační výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017
č.j. 15721171/01/Sly



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| Investor: | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 | Objednatel: | OBEC BOŘANOVICE Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice tel: +420 283 980 011 e-mail: ou@boranovice.cz datová schránka: ykpa7y9 |
|-----------|---|-------------|---|

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Vedoucí střediska: Ing. Zdeněk Pliška | Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Martin Kučera | Vypracoval: Vladimír Topič | Kontroloval: Ing. Zdeněk Pliška |
|--|--|-----------------------------------|--|

| | |
|--|------------------------------------|
| Akce: BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH | Číslo smlouvy: _____ |
| | Projektový stupeň: DSP+PDPS |

| | |
|---|-------------------------|
| Stavební objekt: Veřejné osvětlení | Datum: 01 / 2017 |
| | Číslo části: - |

| | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE (část 2) | Měřítko: 1:500 | Počet formátů: 5xA4 |
| | Číslo přílohy: C.4 | |

Tento situační výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017
č.j. 15771171 SČI 864



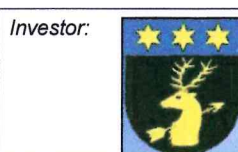
336



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

Vedoucí střediska:

Ing. Zdeněk Pliška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Kučera

Vypracoval:

Vladimír Topič

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Pliška

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

SITUACE - ZÁKRES DO KN (část 1)

Měřítko:

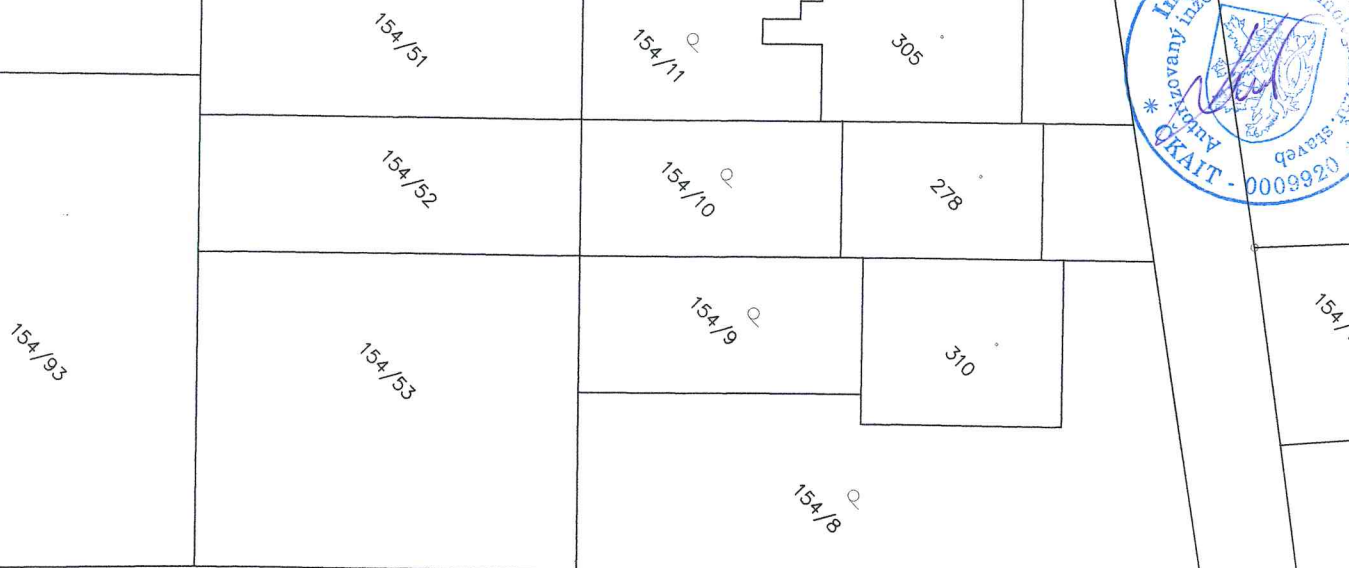
1:500

Počet formátů:

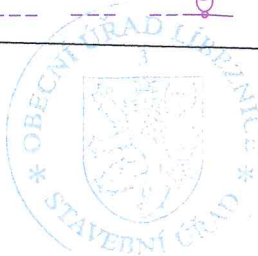
5xA4

Číslo přílohy:

C.5



Tento situační výkres
je součástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017
č.j. 1577/17/81 sú



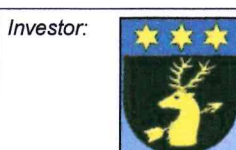
154/40

154/5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67, 250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

Vedoucí střediska:

Ing. Zdeněk Pliška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Kučera

Vypracoval:

Vladimír Topič

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Pliška

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

SITUACE - ZÁKRES DO KN (část 2)

Měřítko:

1:500

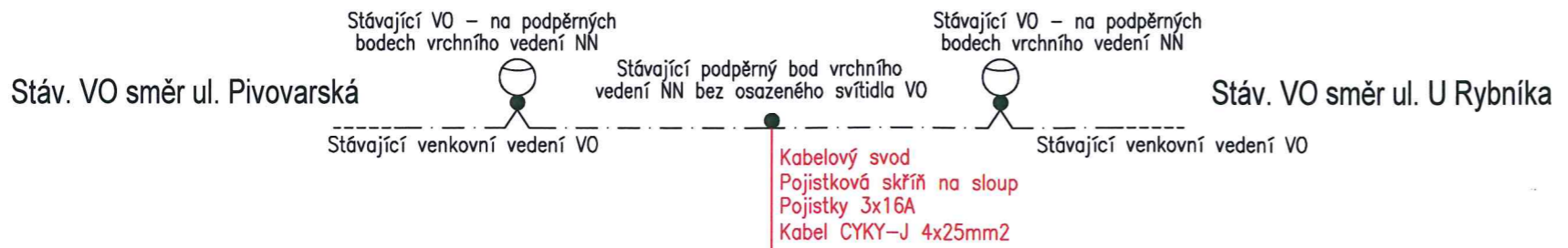
Počet formátů:

5xA4

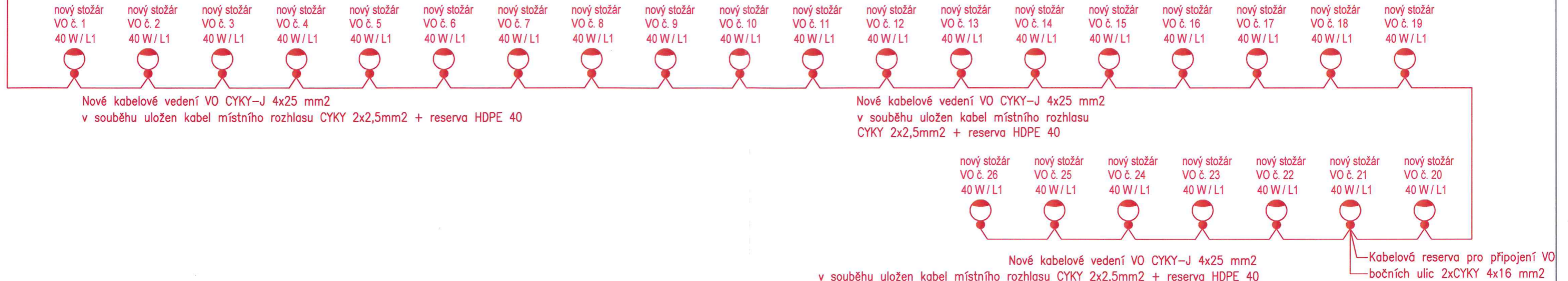
Číslo přílohy:

C.6

Stáv. větev VO směr ul. Pivovarská - U Rybníka



Nové VO ul. V Alejíčkách



LEGENDA:

- Stávající zachované VO na podpěrných bodech vrchního vedení NN
- Nový ocelový kulatý uliční stožár typu K-6 (výšky 6m) osazený LED svítidlem typu SATHEON se zdrojem 40W
- Stávající kabelové vedení VO
- - - Stávající venkovní vedení VO
- Nové kabelové vedení nově instalovaného VO – CYKY 4x25mm²

POZNÁMKA:

Napěťová soustava napájející ZM: 3/PEN AC,230/400V,50Hz/TN-C,
Napěťová soustava VO: 1/PE/N AC,230V,50Hz/TN-C-S,
kde místem rozdělení soustav bude elektrická výzbroj stožárů VO.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.

Ochrana před bleskem a hlavní pospojování budou provedeny připojením všech stožárů VO na uzemňovací drát FeZn Ø10mm vedený v souběhu s kably VO. Drát bude uložen na dno výkopů a bude propojovat celou soustavu VO. Uzemňovací drát a vodiče PEN připojovacích kabelů budou vodivě propojeny přes ocelové dříky stožárů VO.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Číslo změny: Obsah změny:

| | |
|----|---|
| 01 | - |
| 02 | - |
| 03 | - |



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Líbeznice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



Vedoucí střediska:
Ing. Zdeněk Plíška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
Ing. Martin Kučera

Vypracoval:
Vladimír Topič

Kontroloval:
Ing. Zdeněk Plíška

Akce:

BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI V ALEJÍČKÁCH

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:
DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NOVÉHO VO

Měřítko:

2xA4

Číslo přílohy:

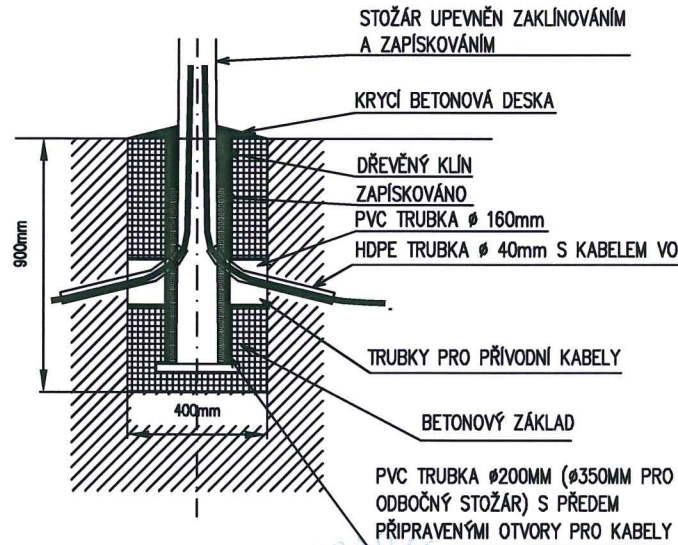
D.1

ŘEZY ULOŽENÍ STOŽÁRŮ VO:

**POUZDRO STOŽÁRU K-6
(400x400x900mm)**

ŘEZ VOZOVKOU
PROTLAK

mín. 1000



Tento situační výkres
je scučástí územního rozhodnutí
ze dne 18. 04. 2017
č.j. 157/114/91/94

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



Číslo změny:

Obsah změny:

Datum změny:

01

02

03

Investor:



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Libeňnice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Objednatele:



OBEC BOŘANOVICE
Ke Kampeličce 67,250 65 Libeňnice
tel: +420 283 980 011
e-mail: ou@boranovice.cz
datová schránka: ykpa7y9

Zpracovatel části:



ALMAPRO, s.r.o.
Jiřího Šotky 560
271 01 Nové Strašecí
IČ: 24150134

Vedoucí střediska:

Ing. Zdeněk Pliška

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Kučera

Vypracoval:

Vladimír Topič

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Pliška

Akce:

**BOŘANOVICE - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
V ULICI V ALEJÍČKÁCH**

Číslo smlouvy:

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Stavební objekt:

Veřejné osvětlení

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

Příloha:

VZOROVÉ ŘEZY

Měřítko:

1:20

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

D.2