



Sp. zn.: SÚ 47189/2017/MK

Č.j.: MmP 62718/2017

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: [miroslav.klapka@mmp.cz](mailto:miroslav.klapka@mmp.cz)

IDDS: ukzbx4z

340.00, V/10

Pardubice, dne 4. 10. 2017



S00BX016MWO5

### K vyvěšení na úřední desku:

- Obec Stéblová, Stéblová č.p. 12, 533 45 Opatovice nad Labem
- Magistrát města Pardubice – stavební úřad, Úřední deska, roh ulice Sezemická – Štrossova, Pardubice
- Magistrát města Pardubice, internetová deska: <http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 21. 7. 2017 podala společnost

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, IČO 70994234, Dlážděná 1003, Nové Město, 110 00 Praha 1**, kterou zastupuje na základě plné moci společnost **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IČO 64610357, Legionářská 1085, 779 00 Olomouc 9**

(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

#### rozhodnutí o umístění stavby

**"Výstavba TNS Stéblová"**

**Stéblová**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 57/2 (ostatní plocha), parc. č. 64/1 (ostatní plocha), parc. č. 64/3 (ostatní plocha), parc. č. 76/2 (orná půda), parc. č. 76/6 (orná půda), parc. č. 76/7 (orná půda), parc. č. 76/8 (orná půda), parc. č. 76/9 (orná půda), parc. č. 76/10 (orná půda), parc. č. 76/12 (orná půda), parc. č. 76/18 (orná půda), parc. č. 76/19 (orná půda),

parc. č. 284/2 (orná půda), parc. č. 292/2 (orná půda), parc. č. 297/1 (orná půda), parc. č. 297/2 (orná půda), parc. č. 297/4 (orná půda), parc. č. 297/5 (orná půda), parc. č. 297/6 (orná půda), parc. č. 324/2 (ostatní plocha), parc. č. 324/6 (ostatní plocha), parc. č. 324/8 (ostatní plocha), parc. č. 327 (ostatní plocha), parc. č. 337/14 (vodní plocha), parc. č. 337/17 (vodní plocha), parc. č. 337/18 (vodní plocha), parc. č. 337/19 (vodní plocha), parc. č. 337/20 (vodní plocha), parc. č. 337/21 (vodní plocha), parc. č. 676/4 (ostatní plocha), parc. č. 676/7 (ostatní plocha) v katastrálním území Stéblová.

Druh a účel umísťované stavby:

- Předmětem záměru je výstavba nové trakční napájecí stanice (TNS) Stéblová, jejímž účelem je spolehlivé zajištění trakční energie pro dvoukolejný traťový úsek Hradec Králové - Pardubice a podpora napájení železničního uzlu Pardubice. Nová provozní budova bude obsahovat místnosti pro technologii R3kV, R22kV, stání trakčních transformátorů, stání transformátorů vlastní spotřeby, akumulátorovnu, velín, místnost pro DŘT a sdělovací techniku. Sociální zařízení a prostor pro údržbu bude navržen pro předpokládané využití jako občasné pracoviště. Do stavby je třeba dále zahrnout připojení na inženýrské sítě, likvidaci splaškových a dešťových vod, uzemňovací soustavu TNS, osvětlení areálu TNS, zpevněné plochy a komunikace uvnitř areálu TNS, oplocení areálu TNS včetně vjezdové brány a branky, terénní úpravy a zřízení vjezdu do areálu TNS. Bude navržen optický kabel mezi objektem TNS Stéblová a dálkovým optickým kabelem v úseku Hradec Králové - Pardubice. Součástí zaměruje zajištění připojení k distribuční síti. K TNS bude vybudována obslužná komunikace, vedoucí podél stávající trati do obce Stéblová.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 31, parc. č. 57/2, 64/1, 64/3, 76/2, 76/6, 76/7, 76/8, 76/9, 76/10, 76/12, 76/18, 76/19, 284/2, 292/2, 297/1, 297/2, 297/4, 297/5, 297/6, 324/2, 324/6, 324/8, 327, 337/14, 337/17, 337/18, 337/19, 337/20, 337/21, 676/4, 676/7 v katastrálním území Stéblová.

Určení prostorového řešení stavby:

- Budova TNS bude provedena o půdorysných rozměrech 26,55 x 17,05 m a výšce ve hřebeni střechy 7,35 m. Zastavěná plocha bude 452,7 m<sup>2</sup>, obestavěný prostor bude 4 354 m<sup>3</sup>.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Území dotčené vlivy stavby bude na pozemcích st. p. 31, parc. č. 57/2, 64/1, 64/3, 76/2, 76/6, 76/7, 76/8, 76/9, 76/10, 76/12, 76/18, 76/19, 284/2, 292/2, 297/1, 297/2, 297/4, 297/5, 297/6, 324/2, 324/6, 324/8, 327, 337/14, 337/17, 337/18, 337/19, 337/20, 337/21, 676/4, 676/7 v katastrálním území Stéblová.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 31, parc. č. 57/2, 64/1, 64/3, 76/2, 76/6, 76/7, 76/8, 76/9, 76/10, 76/12, 76/18, 76/19, 284/2, 292/2, 297/1, 297/2, 297/4, 297/5, 297/6, 324/2, 324/6, 324/8, 327, 337/14, 337/17, 337/18, 337/19, 337/20, 337/21, 676/4, 676/7 v katastrálním území Stéblová, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která 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. Stavba bude realizována dle ověřené projektové dokumentace, zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby – Ing. Patrik Pluskal – ČKAIT 1202136.
3. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhované trasy nového chodníku bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správčům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
4. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 158/2009 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.

5. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušení stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
6. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
7. Při provádění zemních prací budou dodržena veškerá vyjádření a požadavky jednotlivých majitelů pozemků, správců jednotlivých sítí dopravní a technické infrastruktury.
8. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
9. Po skončení stavebních prací uvede zhotovitel všechny dopravní plochy a plochy zeleně do původního stavu v šíři a délce dle povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací.
10. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
11. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.
12. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
13. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
14. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
15. Travnaté plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
16. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2m).
17. V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný úřad.
18. Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větevnický kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
19. Budou respektovány stávající vzrostlé stromy. Dřeviny budou při stavebních pracích vhodně chráněny (ČSN DIN 18 920). Výkopové práce nesmí narušit kořenový systém stromů.
20. Před zahájením stavby (min. 21 dnů) bude příslušný silniční správní úřad požádán o povolení zvláštního užívání veřejného prostranství pro provádění stavebních prací podle ustanovení § 25 odstavce 6 písmene c) bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, ve kterém stanoví další podmínky pro zřízení staveniště a podmínky konečných úprav povrchů místních komunikací a zeleně.
21. V průběhu realizace stavby je nutno důsledně omezit očekávané nepříznivé vlivy (zejména dbát na čistotu dotčených komunikací, minimalizovat zatížení okolí hlukem a prachem, důsledně zabezpečit výkopy, umožnit bezpečný provoz na komunikacích). Následně budou všechny plochy dotčené stavbou uvedeny do pořádku včetně případného doplnění ornice, vysbírání kamenů a zbytků stavebního materiálu a osetí travou.
22. Investor, stavebník i ostatní osoby provádějící stavební a výkopové práce budou dodržovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

23. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, značka KHSPA 10449/2017/HOK-Pce ze dne 27. 6. 2017, v tomto rozsahu:
- a) V dalším stupni projektové dokumentace bude KHS předložen výsledek stavebního průzkumu na obsah materiálu s obsahem azbestu u demolovaných objektů.
24. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené v závazném stanovisku Ministerstva zdravotnictví České republiky, č.j. MZDR28476/2017-2/OZD-ČIL-H ze dne 29. 6. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona. Stabilní mechanismy musí být podloženy záchytnými nepropustnými vanami.
  - b) Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
  - c) Součástí vybavení pracoviště musí být vhodné sorpční hmoty (Vapex, písek) pro likvidaci jakýchkoliv úniků ropných látek.
  - d) Na pracovišti nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
25. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve stanovisku Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Pardubice, Dopravního inspektorátu, č.j. KRPE-48538-1/ČJ-2017-170606 ze dne 21. 6. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Komunikace budou provedeny v souladu s ČSN 736110 a TP170.
  - b) Připojení příjezdové komunikace bude provedeno v souladu s ČSN 736102 s vynesemím obou ramen do středu přilehlého jízdního pruhu, jsme toho názoru, že řidič vyjíždějící na silnici č. III/0376 má vidět i vozidla přijíždějící zprava vmíste případného objíždění překážky v jeho jízdním pruhu a není zde zákaz pro předjíždění, požadujeme doplnit, dále požadujeme vynesení krajnic silnice č. III/0376 bez zakreslených sítí, aby bylo zcela jasné vynesení rozhledových polí na silnici č. III/0376, v případě vedení rozhledů přes cizí pozemky, požadujeme vyjádření jak bude ošetřeno zajištění čistých rozhledů, bez překážek, po celou dobu umístění připojení TNS.
  - c) V dalším stupni PD bude doplněno, zda se bude jednat o napojení křižovatkou jako místní komunikace (tudíž doplnit dopravní značení), případně, že se jedná o napojení účelové komunikace bude tak napojení označené jako vyústění účelové komunikace.
  - d) Z projektové dokumentace není zřejmé, proč jsou zřízeny na příjezdové komunikace další připojení a není zde ani provedeno prošetření rozhledových poměrů na těchto připojení, v dalším stupni PD bude doplněno.
  - e) U vnitroareálových komunikací je nutno prověřit vlečnými křivkami zda bude množný bezpečný pohyb nejdelšího uvažovaného vozidla.
26. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Správa a údržba silnic Pardubického kraje, č.j. SUSPK/3540/2017 ze dne 9. 6. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Ke zřízení komunikačního připojení bude vydáno rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu - Magistrátu města Pardubice, odbor dopravy.
  - b) Souhlas vlastníka silnice je podmíněn vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát v Pardubicích).
  - c) Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
  - d) Musí být zachováno odvodnění silnice III/0376 na p.p.č. 324/4 v k.ú. Stěblová.
  - e) Sjezd musí plynule navazovat na niveletu silnice, povrch sjezdu bude proveden v bezprašné, lehce čistitelné úpravě.
  - f) Odvodnění komunikace a zpevněných ploch bude provedeno příčným a podélným sklonem povrchu do nově zřízených uličních vpustí. Je nutné dbát na správné vyspárování povrchu směrem ke vpustím, aby nedocházelo k tvorbě kaluží.

- g) V případě výskytu kaluží na vozovce v prostoru nového napojení, bude na náklady investora provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - h) Odvodnění sjezdu bude řešeno tak, aby voda nevtékala ze sjezdu na silnici a naopak.
  - i) V místě napojení na silnici bude provedeno zarovnání kraje vozovky (odříznutí), pokud budou chybět spodní vrstvy konstrukce vozovky, budou doplněny na předepsanou zesílenou úroveň (dle Technických podmínek č. 146 Ministerstva dopravy ČR - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (zálivková hmota, natavovací páska apod.).
  - j) Minimálně 0,5 m od zpevněné krajnice silnice nebude žádná součást komunikačního připojení převyšovat povrch vozovky (aby nebyla tvořena překážka pro pluhování).
  - k) Odstranění sněhové hrázky v zimě si zajistí vlastník komunikačního připojení bez nároku na úhradu od Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
  - l) Dle znění § 12 odst. 6 vyhlášky č. 104/1997 Sb., „vlastník komunikačního připojení zajišťuje řádnou údržbu celého připojení," je jeho investorem a stavba zůstává v jeho majetku.
  - m) Po realizaci komunikačního připojení bude investorem stavby vlastník silnice (Správa a údržba silnic Pardubického kraje, MŠ Pardubice) vyzván k jeho kontrole.
27. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 748939/16 ze dne 4. 11. 2016, v tomto rozsahu:
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv 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 02 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě. jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
  - f) Při jakékoliv 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 křížení 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 jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
  - g) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností.
  - h) Započítí 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.
  - i) Před započítím zemních prací či jakékoliv 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.
  - j) 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.
  - k) 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.

- l) 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.
- m) 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, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- n) 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.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně 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.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- r) 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 1 m od NVSEK.
- s) 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 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- t) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- u) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí 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 skříň o hraně cca 1 m.
- v) 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 02.
- w) 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 02 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.
- x) 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.
- y) 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- z) 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, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- aa) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, 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. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- bb) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- cc) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebojím 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.
- dd) 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.
- ee) 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.
- ff) Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- gg) 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.
- hh) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě 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.
- ii) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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.
- jj) Stavebník, nebojím 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.
- kk) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- ll) 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 úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
28. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti ČD - Telematika, a.s. značka 1201613602 ze dne 11. 11. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení budou v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
  - b) Činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení budou v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
  - c) Organizace, která vydala vyjádření, bude písemně vyrozuměna o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
  - d) Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
  - e) Bude provedeno prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
  - f) Bude provedeno upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
  - g) Bude provedeno řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a dále bude provedeno řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
  - h) Bude provedena odpovídající ochrana kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
  - i) Při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzve ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Pardubice, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
  - j) Nad kabelovou trasou bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
  - k) Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
  - l) Při provádění zemních prací bude dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
  - m) Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení bude neprodleně ohlášeno organizaci ČD • Telematika a.s., Servis kabelových sítí Pardubice.
  - n) Ukončení stavby bude ohlášeno organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.
  - o) Prováděné práce budou respektovat podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 163/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
  - p) Provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) bude uskutečněno organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na



- železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.268/1994Sb, „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- q) Budou zřízena věcná břemena v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah.
  - r) S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
29. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti ČD - Telematika, a.s. značka 1201613603 ze dne 11. 11. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení budou v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
  - b) Činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení budou v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
  - c) Organizace, která vydala vyjádření, bude písemně vyrozuměna o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
  - d) Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
  - e) Bude provedeno prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
  - f) Bude provedeno upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
  - g) Bude provedeno řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a dále bude provedeno řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
  - h) Bude provedena odpovídající ochrana kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
  - i) Při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzve ČD -Telematika a.s., Servis kabelových Pardubice, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
  - j) Nad kabelovou trasou bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
  - k) Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
  - l) Při provádění zemních prací bude dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „ Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „ Uzemnění a ochranné vodiče“.
  - m) Každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení bude neprodleně ohlášeno organizaci ČD • Telematika a.s., Servis kabelových slil Pardubice.
  - n) Ukončení stavby bude ohlášeno organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.
  - o) Prováděné práce budou respektovat podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 163/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
  - p) Provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) bude uskutečněno organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.268/1994Sb, „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
  - q) Budou zřízena věcná břemena v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah.

- r) S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
30. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., značka 0100653930 ze dne 4. 11. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
  - d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány
  - e) a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
  - f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
  - g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  - h) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  - i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  - j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  - k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  - l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
  - m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  - n) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  - o) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  - p) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  - q) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
  - r) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  - s) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
  - t) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
  - u) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možná též požádat o zaizolování části vedení.
31. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., značka 0100653932 ze dne 4. 11. 2016, v tomto rozsahu:

- a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
  - d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány
  - e) a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
  - f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
  - g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  - h) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  - i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  - j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  - k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  - l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
  - m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  - n) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  - o) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  - p) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  - q) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
  - r) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  - s) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
  - t) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
  - u) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možná též požádat o zaizolování části vedení.
32. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL plynárenská zařízení provozovaná společností GridServices, s.r.o., značka 5001414225 ze dne 1. 12. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o

- vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
  - f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
  - g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
  - h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
  - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
  - j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
  - m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
  - n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
  - o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
  - p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
  - q) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
33. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., značka ŠI/16/v,k/380 ze dne 21. 11. 2016, v tomto rozsahu:
- a) Před zahájením prací bude požádáno středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
  - b) Při provádění stavebních prací bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (základy apod.) bude omezeno a dohodne se způsob provedení.

- c) Veškeré poklupy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
  - d) Na hydranty a traťová šoupata nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
  - e) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
34. Stavba bude zabezpečena proti škodám způsobeným vodou, včetně případů povodní.
35. Při realizaci stavby budou věcně a časově koordinovány stavební činnosti i jiných investorů mající vliv na uvedenou stavbu.
36. Staveniště bude zařízení, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2009 o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.
37. Stavebník se bude při realizaci jednotlivých staveb řídit ustanovením § 176 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
38. Stavebník je ve smyslu § 22 odstavce 2 zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních prací a stavebních prací.
39. O stavební povolení bude požádán příslušný speciální stavební úřad.
40. Před zahájením stavebních prací bude žadatelem stavby projektová dokumentace k provedení stavby předložena Magistrátu města Pardubic, stavebnímu úřadu ke kontrole podmínek a po dokončení stavby bude dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby předána stavebnímu úřadu k archivaci.

Účastníci řízení podle § 27, odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Dlážděná 1003, Nové Město, 110 00 Praha 1  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085, 779 00 Olomouc 9

### **Odůvodnění:**

Dne 21. 7. 2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby "Výstavba TNS Stéblová" na pozemcích st. p. 31, parc. č. 57/2, 64/1, 64/3, 76/2, 76/6, 76/7, 76/8, 76/9, 76/10, 76/12, 76/18, 76/19, 284/2, 292/2, 297/1, 297/2, 297/4, 297/5, 297/6, 324/2, 324/6, 324/8, 327, 337/14, 337/17, 337/18, 337/19, 337/20, 337/21, 676/4, 676/7 v katastrálním území Stéblová.

Žádost obsahovala projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovanou osobou, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury, snímek katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.

Stavební úřad oznámil dne 7. 8. 2017 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně upustil, podle § 87 odst. 1 stavebního zákona, od ústního jednání, protože mu jsou poměry v území dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru. Stavební úřad současně stanovil lhůtu 16 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, do kdy mohli účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska.

Stavební úřad doručoval oznámení o zahájení územního řízení účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě.

Stavební úřad, v souladu s ustanovením § 36 odstavce 3 správního řádu seznámení s podklady rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost se k podkladům rozhodnutí se vyjádřit. Tuto možnost dal stavební úřad ode dne 19. 9. 2017 až do doby vydání rozhodnutí. Oznámení provedl stavební úřad v souladu s příslušnými ustanoveními správního řádu.

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

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

Územní rozhodnutí je v souladu s ustanovením § 92 odstavce 3 stavebního zákona doručováno účastníkům řízení dle ustanovení § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě.

Při zveřejňování písemností se stavební úřad řídil ustanovením § 20 stavebního zákona.

V průběhu územního řízení, postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad postupoval při svém rozhodování tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu stavební úřad. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Záměr žadatele byl dále posouzen dle ustanovení § 90 stavebního zákona.

Územní řízení prokázalo, že umístění stavby je v souladu se záměry a cíli územního plánování, v souladu s ohledem na souvislosti a charakter území stavba nezhoršuje hodnotu území, je v souladu s Územním plánem města Pardubic a jeho změnami, vyhovuje požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovení § 69 odstavce 2 správního řádu uvádí stavební úřad v písemném vyhotovení rozhodnutí účastníky územního řízení:

-žadatel;

-obec, na jejímž území se uskutečňuje požadovaný záměr;

-osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno;

-osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis;

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Stéblová

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2/1, 2/2, 37/1, 37/2, 48, parc. č. 1/1, 20/1, 51/2, 51/3, 51/4, 60, 73, 76/4, 76/5, 76/11, 76/14, 110/13, 285, 286/2, 287/1, 287/6, 287/13, 287/15, 287/23, 287/24, 290/1, 292/1, 297/3, 298, 308/1, 315/1, 316/4, 316/5, 319/1, 324/4, 324/10, 337/2, 337/5, 337/16, 337/22, 518/9, 518/51, 523/3, 557/1, 557/2, 632/9, 632/10, 632/11, 632/17 v katastrálním území Stéblová

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Stéblová č.p. 18, č.p. 34, č.p. 50 a č.p. 44

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost žádné připomínky nepředložila.

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 k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích dle položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000,- Kč byl zaplacen dne 21. 8. 2017.

### **Příloha:**

ověřená situace

„otisk úředního razítka“

Miroslav Klapka  
referent stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vrátte stavebnímu úřadu, oddělení územně správnímu, Magistrátu města Pardubic zpět.**

.....  
vyvěšeno dne

.....  
sejmuto dne

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

**Obdrží:****účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) staveb. zákona (dodejky):**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, kterou zastupuje na základě plné moci společnost:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., IDDS: kjee9md

sídlo: Legionářská č.p. 1085/8, 779 00 Olomouc 9

**účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) staveb. zákona (dodejky):**

Obec Stěblová, IDDS: tgkbg8w

sídlo: Stěblová č.p. 12, 533 45 Opatovice nad Labem

**účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) staveb. zákona (dodejky):**

Josef Mazanec, Dobřenice č.p. 26, 503 25 Dobřenice

Ing. Josef Novotný, Stěblová č.p. 32, 533 45 Opatovice nad Labem

Ing. Slavomil Dvořák, Wilsonova č.p. 553, 539 01 Hlinsko v Čechách 1

Jitka Šimáková, Stěblová č.p. 38, 533 45 Opatovice nad Labem

Václava Graňáková, Rožkova č.p. 2628, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

ZEAS, a.s. Pod Kunětickou horou, IDDS: 685g4nq

sídlo: Brozanská č.p. 490, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Dagmar Trojanová, Stěblová č.p. 14, 533 45 Opatovice nad Labem

Josef Šín, Stěblová č.p. 63, 533 45 Opatovice nad Labem

Václav Jičínský, Pichlova č.p. 2652, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Vlastimil Jičínský, Dvořákova č.p. 77, Čeperka, 533 45 Opatovice nad Labem

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Jiří Kučera, Blšanecká č.p. 1535/6, Praha 10-Uhřetěves, 104 00 Praha 114

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Jaromír Pinkas, Stěblová č.p. 44, 533 45 Opatovice nad Labem

Marie Pinkasová, Stěblová č.p. 44, 533 45 Opatovice nad Labem

František Novák, 9. května č.p. 840, 534 01 Holice v Čechách

Jiří Novák, Brocno č.p. 160, 411 08 Štětí

Jaroslava Provazníková, Revoluční č.p. 787, 534 01 Holice v Čechách

Ivana Ročková, Nádražní č.p. 280, 534 01 Holice v Čechách

Marie Koblížková, Stěblová č.p. 11, 533 45 Opatovice nad Labem

SK - EKO Pardubice s. r. o., IDDS: wj72j5n

sídlo: Semtín č.p. 52, 530 02 Pardubice 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

**účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):**

Petr Červenka, Lesní č.p. 433, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

FINIŠ Pardubice s.r.o., IDDS: tha6eyz

sídlo: Stěblová č.p. 65, 533 45 Opatovice nad Labem

Model Plast s.r.o., IDDS: bmknbnq

sídlo: Husova č.p. 1746, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Zdeňka Macháčová, U Hřiště č.p. 259, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic



Zdeněk Kohout, Stéblová č.p. 13, 533 45 Opatovice nad Labem  
Martin Machač, Kašparova č.p. 1221, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Josef Šín, Stéblová č.p. 63, 533 45 Opatovice nad Labem  
Dagmar Trojanová, Stéblová č.p. 14, 533 45 Opatovice nad Labem  
Marie Pinkasová, Stéblová č.p. 44, 533 45 Opatovice nad Labem  
David Záhora, Krkonošská č.p. 260, 543 01 Vrchlabí 1  
Marie Záleská, Mělnická č.p. 10/3, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1  
Miloslava Součková, Staré Ždánice č.p. 167, 533 44 Staré Ždánice  
Agrotterra East s.r.o., IDDS: k4b7pp8  
sídlo: Semtín č.p. 117, 533 53 Pardubice 19  
Alena Janáčková, Benešovo náměstí č.p. 2507, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Vladimíra Šínová, Stéblová č.p. 63, 533 45 Opatovice nad Labem  
PhDr. Helena Antošová, U Bulhara č.p. 1655/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

***dotčené orgány (dodejky):***

Obecní úřad Stéblová, Stéblová č.p. 12, 533 45 Opatovice nad Labem  
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf  
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město  
Dražní úřad, stavební sekce - územní odbor Praha, IDDS: 5mjatd  
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady  
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86  
sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Pardubice-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9  
sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice I, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2  
Ministerstvo zdravotnictví České republiky, IDDS: pv8aaxd  
sídlo: Palackého náměstí č.p. 4, 128 01 Praha 2-Nové Město  
Policie ČR - Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32  
sídlo: Rožkova č.p. 1684, 530 02 Pardubice 2



REVIZE č.		ČÍSLO SOUPRAVY:
DATUM		<b>1</b>
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
ZMĚNA		

**MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1096/8, 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kšedn  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. JANA BOŠERLOVÁ	3. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBČ. PS		NAVŘEL VYPRACOVAL	ING. JACÍM VRAŤOCHVIL
		ING. PATRIK PUSKAL	ING. ARCH. JANA BOŠERLOVÁ
KRAJ/PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ OÚ/PARDUBICE	OBEC: STĚBOVÁ
"Výstavba TNS Stěbová"		ZAK. ČÍSLO MCO	16-087-234-PD
		ÚČEL	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM	ČERVENEC 2017
		FORMÁT	18x44
		MĚŘÍTKO	1:500
Koordinální situační výkres	ČÁST	C.2	POŘ.Č. 1

## Seznam SO a PS:

- PS 32-14-01 TNS Stěbová, POK  
 PS 32-14-02 Přeložka sdělovacího kabelu DK 38  
 PS 32-14-03 TNS Stěbová, sdělovací zařízení  
 PS 32-14-04 TNS Stěbová, přenosový systém  
 PS 32-14-05 TNS Stěbová, EZS  
 PS 32-14-06 TNS Stěbová, EPS  
 PS 32-14-07 TNS Stěbová, kamerový systém  
 PS 32-09-01 TNS Stěbová, technologie - rozvodna 110 kV  
 PS 32-09-02 TNS Stěbová, technologie - stínovější transformátorů 110/23kV  
 PS 32-09-03 TNS Stěbová, technologie - rozvodna 22 kV  
 PS 32-09-04 TNS Stěbová, technologie - trakční transformátory  
 PS 32-09-05 TNS Stěbová, technologie - stěpnostná část 3kV DC  
 PS 32-09-06 TNS Stěbová, technologie - vlastní spotřeba  
 PS 32-09-07 TNS Stěbová, technologie - vazba napájecí  
 SO 32-19-01 TNS Stěbová, opěrná zídka v km 8,200  
 SO 32-19-02 TNS Stěbová, most v km 8,176 - Velká Strouha  
 SO 32-19-03 TNS Stěbová, propustek v km 7,857  
 SO 32-19-04 TNS Stěbová, rušení propustku v km 7,857  
 SO 32-27-01 TNS Stěbová, studna  
 SO 32-27-02 TNS Stěbová, vsakování v areálu TNS  
 SO 32-18-01 TNS Stěbová, zpevněné plochy a komunikace v areálu TNS  
 SO 32-18-02 TNS Stěbová, příjezdová komunikace k areálu  
 SO 32-50-01 TNS Stěbová, kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadby  
 SO 32-15-06 TNS Stěbová, kabelovod  
 SO 32-15-02 TNS Stěbová, stání trať 110 kV  
 SO 32-15-03 TNS Stěbová, stání transformátorů  
 SO 32-15-04 TNS Stěbová, garáž pro SEE  
 SO 32-34-01 TNS Stěbová, oplocení areálu TNS a provozní oplocení rozvodny 110 kV  
 SO 32-34-02 TNS Stěbová, oplocení areálu ČEZ Distribuce  
 SO 32-15-05 TNS Stěbová, domek ochrany  
 SO 32-15-07 TNS Stěbová, domek objektu č.p.21  
 SO 32-01-01 TNS Stěbová, napájecí vedení  
 SO 32-01-02 TNS Stěbová, zpětné vedení  
 SO 32-15-01 TNS Stěbová, budova TNS  
 SO 32-06-01 TNS Stěbová, venkovní osvětlení  
 SO 32-06-02 TNS Stěbová, DOÚO  
 SO 32-06-03 TNS Stěbová, Indikátor státní sběrač  
 SO 32-06-04 TNS Stěbová, rozvodny nn  
 SO 32-12-01 TNS Stěbová, rozvodny 22kV  
 SO 32-12-02 TNS Stěbová, přípojka NN SŽDC  
 SO 32-12-03 TNS Stěbová, přípojka NN ČEZ  
 SO 32-01-03 TNS Stěbová, ukojení kovových konstrukcí  
 SO 32-06-05 TNS Stěbová, vnější uzemnění  
 SO 32-11-01 TNS Stěbová, přílohy vedení ČEZ Distribuce, a.s.













