



Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

ÚZEMNÍ ŽÁDKA

Magistrát města České Budějovice

Ing. Vlastislav Eliáš

Stavební úřad

Kněžská 19

370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Obecní úřad Vrábče	Č. dop.:
Došlo dne: 29. 8. 2016	Zprac.:
Čís. j.: 322/2016	Ukl. zn.:
Prilohy:	

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: SU/4019/2016 Ho

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

Č. j.: SU/4019/2016-5

Jitka Housková

386804009

houskovaj@c-budejovice.cz

10.8.2016

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Stavební úřad České Budějovice, 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 25.5.2016 podal

Obec Vrábče, IČO 00581941, Ves-Na Návsí 33, 370 01 České Budějovice 1

(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

chodník podél silnice II/143, Vrábče - zastávka

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3290/5 (ostatní plocha), parc. č. 3290/6 (ostatní plocha), parc. č. 3290/7 (ostatní plocha), parc. č. 3290/11 (ostatní plocha), parc. č. 3290/12 (ostatní plocha), parc. č. 3290/13 (ostatní plocha), parc. č. 3290/14 (ostatní plocha), parc. č. 3290/15 (ostatní plocha), parc. č. 3290/16 (ostatní plocha), parc. č. 3290/17 (ostatní plocha), parc. č. 3290/50 (ostatní plocha) v katastrálním území Vrábče.

Druh a účel umísťované stavby:

- výstavba nového chodníku v části obce Zastávka - Budějovická.

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

- Nový chodník bude budován po pravé straně silnice II/143 ve směru Křemže - České Budějovice, od domu č.p. 70 až k domu č.p. 155. Nový chodník naváže na stávající chodník již dříve vybudovaný a

ukončený v místech stávajícího přechodu pro chodce. Odtud bude chodník dále pokračovat po pravém okraji silnice II/143 za hranou asfaltového zpevnění v délce 253 m. Šířka chodníku bude 2,0 m. Za hranou nově budovaného chodníku bude v celé délce vybudován zelený pruh v šířce 0,5 m. Povrch chodníku bude asfaltový a na svém vnějším okraji bude opatřen vodící linií. V místě stavby dojde k zatrubnění stávajícího silničního příkopu v délce 56 m. Před nově zvýšenou obrubou chodníku budou osazeny nové vpusti, které budou zaústěny do stávajících či nově zatrubněných silničních příkopů popř. do stávající kanalizace.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Katastrální území Vrábče, Obec Vrábče

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna 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. Za dodržení podmínek tohoto územního rozhodnutí odpovídá zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení. Dodržení těchto podmínek bude dokladováno v žádosti o stavební povolení.
3. Při křížení, souběhu nebo dotyku stavby nebo vedení inženýrských sítí s vodními toky, vodohospodářskými díly a zařízeními budou dodrženy příslušné normy, budou dodrženy podmínky majitelů a správců veřejného vodovodu a kanalizace, budou respektovány právem chráněné zájmy vlastníků a uživatelů dotčených pozemků.
4. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
5. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a spolupůsobilými organizacemi. Případné připomínky a požadavky budou do této projektové dokumentace zapracovány, dále i stanoviska a připomínky vlastníků a správců inženýrských sítí a zařízení, na které bude stavba napojena nebo které bude navrhovaná stavba přípojkami křížit.
6. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude splňovat obecné technické požadavky na výstavbu, stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
7. Prováděním stavby nebude poškozena zeleň ani vzrostlé stromy v místě stavby. Při provádění výkopových prací je třeba dodržet min. vzdálenost výkopu 2,5 m od paty kmene stromu, stromy a ostatní porosty budou chráněny dle normy ČSN DIN 18 920.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění staveb, včetně příslušných normových hodnot stanovených ČSN a technické požadavky na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
9. V případě poškození odvodňovacích systémů, zabezpečí investor stavby jejich opravu a uvedení do funkčního stavu.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEVAK a.s. ze dne 22.4.2016 pod zn. O16050000120: Před zpracováním projektové dokumentace pro stavební řízení bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. Pro odvodnění chodníku či zpevněné plochy požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mřížce byl orientován kolmo na směr jízdy. Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 29.4.2016: V zájmovém území stavby se nachází STL plynovod LPE D 63,32. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození našeho stávajícího zařízení a musí být dodrženy související normy. V případě poškození našeho zařízení, budou náklady na opravy hrazeny investorem. E.ON Česká republika s.r.o., Správa sítě plyn požaduje při stavebních pracích respektovat a dodržovat ochranné a bezpečnostní pásmo stávajícího VTL plynovodu a jeho minimální krytí dle Energetického zákona č. 458/2000 Sb., ČSN EN 12007 – 1,2,3,4, TPG 90501, TPG 70204 (ocel nebo propoj na ocel), CSN 736005, Provozní instrukce

dispečinku 820-001/3 (Technické podmínky pro stavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti JČP, a.s./ECR s.r.o.), dále související předpisy při umisťování objektů, stromů a při provádění zemních prací. V případě nedodržení min. krytí (např. při snižování stávající nivelety) bude provedena kontrola hloubky uložení plynovodu a v případě nedostatečného krytí bude po dohodě se správcem místní sítě určeno jak vhodně chránit plynovod proti mechanickému poškození (např. uložit část plynovodu do ochranné trubky). Při případném souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme dodržet nejmenší vzdálenosti dle Přílohy č. 2 a 3. Před zahájením zemních prací nutno vyzkoušet E.ON ČR s.r.o. Český Krumlov, síť vytyčíme. Zemní práce, které budou vedeny v ochranném pásmu plynovodu (VTP 4,0 m a STP 1,0 m na obě strany od našeho zařízení, křížení, souběh – dle ČSN) budou prováděny ručně, před zásypem rýhy zkontrolujeme své vedení, poté bude plynovod řádně zapískován a položena žlutá výstražná fólie za dozoru pracovníka E.ON ČR s.r.o.

12. Stavba se nachází v ochranném pásmu podzemního vedení NN, nadzemního vedení VN a distribuční trafostanice VN/NN. Ke stavbě v ochranných pásmech nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46, odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 5.4.2016 pod zn. J13726-16111721: Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 S., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek. Při provádění zemních nebo jiných prací, spojených s výše uvedenou akcí dojde ke křížení a dotčení ochranného pásma zařízení NN a VN distribuční soustavy v majetku spol. E.ON. V prostoru výstavby chodníku, kde lze předpokládat styk s kabelovým vedením NN, bude toto vedení v případě jeho odkrytí dostatečně hloubkově uloženo a chráněno, v souladu s požadovanými ČSN 332000-5-52, ČSN 736005, včetně technických norem spol. E.ON. Toto bude provedeno smluvním dodavatelem spol. E.ON a to na náklady investora akce a po předchozí kontrole a odsouhlasení pracovníkem spol. E.ON. Případné vzniklé poruchy, při poškození stávajícího zařízení distribuční soustavy v majetku a provozování spol. E.ON vyvolané uvedenou stavbou, budou hrazeny na náklady společnosti, která tyto poruchy, či poškození způsobila. Veškeré úpravy a uvedení tohoto zařízení do původního stavu, bude podchyceno ve stavebním nebo montážním deníku. 1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. 3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Dana Falcová. 4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. 5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí. 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. 7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby. 8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61936-1. 9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a

- výbušné látky, b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t. 10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 30.3.2016. 11. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN /NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemní vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě. 12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce. V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy- elektrická síť a plyn ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti, které vydala E.ON Servisní, s.r.o. dne 30.3.2016 pod zn. H18585-16106225.
 15. Budou dodrženy podmínky sdělení Policie České republika, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje ze dne 1.4.2016 pod zn. KRPC-46941-2/čj-2016-02106: v místě napojení výhledové účelové komunikace umístit varovný pás mimo průchozí profil chodníku.
 16. Budou dodrženy podmínky vyjádření SÚS Jihočeského kraje ze dne 30.3.2016 pod zn. SUS Jck/4472/2016/143: při výstavbě chodníku nesmí dojít k zúžení průjezdního profilu silnice II/143 (bude dodržena minimálně stávající šířka asfaltové vozovky). V celé trase výstavby chodníku v těsném souběhu s komunikací bude zajištěn odvod dešťových vod ze silnice II/143 dostatečným počtem uličních vpustí (ne podobrubníkových – na základě hydrotechnického výpočtu). V celé délce výstavby chodníku a zatrubněné části silničního příkopu v rámci výstavby chodníku bude zároveň provedeno položení drenážního potrubí se zaústěním do kanalizace (příkopu), které zajistí odvodnění pláně komunikace – kanalizace bude provedena v profilu navazující na stávající dimenzi. Nově zatrubněná část silničního příkopu (kanalizace) bude v majetku a správě investora – Obce Vrábče na základě uzavřené smlouvy (dohody), která bude uzavřena před vydáním stavebního povolení. Pracovní spára nově budovaného chodníku bude ošetřena asfaltovou zálivkou. Před započítím prací bude SÚS předložen k odsouhlasení detail řešení napojení konstrukčních vrstev nového chodníku (silničních obrubníků) na stávající konstrukční vrstvy vozovky silnice II/143 – požadujeme navrhnout takové řešení, které zabrání tvorbě poruch v místech napojení (trhliny a deformace vyskytující se často po záruční době). Pro veškeré práce na silničním pozemku musí vydat povolení o zvláštním užívání příslušný silniční správní úřad. Po vydání výše uvedeného povolení bude s Jihočeským krajem – SÚS JK, závod Č. Budějovice, uzavřena smlouva o finanční náhradě za zvláštní užívání. Před zahájením a po ukončení prací bude provedeno protokolární převzetí a předání dotčeného úseku silnice mezi SÚS Jk, závod Č. Budějovice, a investorem akce – bez tohoto úkonu nelze započít s prováděním prací. Před zahájením prací, v jejich průběhu, a po dokončení bude pořízena fotodokumentace, která bude předána zástupci SÚS Jk, závodu České Budějovice – bez této fotodokumentace nebude možné práce převzít. Před vydáním stavebního povolení musí investor akce s vlastníkem silnice tj. Jihočeským krajem projednat majetkoprávní vztahy a uzavřít příslušné smlouvy – po dokončení stavby bude provedeno geometrické zaměření s vyhotovením oddělovacího geometrického plánu a příslušné pozemky (včetně stavby) budou předány novému vlastníkovi – Obci Vrábče.
 17. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN a.s. ze dne 2.3.2016 pod zn. 550180/16: I. Obecná ustanovení – 1. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*. 5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*. II. *Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK* - 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *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 uložení *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 přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *pas* ke kontrole. Zároveň je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *pas*. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *pas* 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 pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 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 1 m od *NVSEK*. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *pas* na telefonní číslo: 607 868 512 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. III. *Práce v objektech a odstraňování objektů* - 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*,

prokazatelně kontaktovat *pas* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.). 2. 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*. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvajů, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvajů, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m 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. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií. V. Křížení a souběh se *SEK* - 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, 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. 2. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. 3. 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, případně kontaktovat *POS*. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: pokud 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 *pas* 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 menší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit *pas* 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 s *pas*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

