



KRNAP 05728/2016

Městský úřad Rokytnice nad Jizerou

Stavební úřad

Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou, tel: 481 549 313, 481 549 314, ID datové schránky: htabfwg,
e-mail: stavebni@mesto-rokytnice.cz www.mesto-rokytnice.cz, IČO: 276057 DIČ: 259-00276057

Spis. Zn.: SÚ/245/2016/Pe
Č.j.: MURJ 3871/2016
Vyřizuje: Bc. Petráková Hana, DiS.

Rokytnice nad Jizerou 20. 7. 2016

SDĚLENÍ

Městský úřad v Rokytnici nad Jizerou, stavební úřad, obdržel dne 20. 7. 2016 od Správy Krkonošského národního parku, IČO 00088455, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí žádost o posouzení předloženého návrhu dle dokumentace zpracované Ing. Chaloupským v červnu 2016, č. zak. 4785/16 – *Paseky nad Jizerou č. p. 121 Krkonošské muzeum, I etapa udržovací práce objektu na poz. st. p. č. 2/1 v k. ú. Paseky nad Jizerou, obec Paseky nad Jizerou.*

Městský úřad v Rokytnici nad Jizerou, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon) a podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), k výše uvedenému záměru sděluje, že se jedná se o stavební úpravy, udržovací práce a činnosti, které dle § 103 stavebního zákona nevyžadují povolení ani ohlášení, tudíž pro jeho realizaci není třeba vydání opatření stavebního úřadu.

Bc. Hana Petráková, DiS.
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

Správa KRNAP, IDDS: ssxrbr7, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

2 x spis



Městský úřad Rokytnice nad Jizerou

Stavební úřad

Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou, tel: 481 549 313, 481 549 314
e-mail: stavebni@mesto-rokytnice.cz www.mesto-rokytnice.cz, IČO: 276057 DIČ: CZ 00276057

Spis. Zn.: SÚ/276/2016/Či
Č.j.: MURJ 4561/2016
Vyřizuje: Bc. Petra Čížinská
V Rokytnici n. J.: 26. 8. 2016

Titl.: Správa KRNAP Vrchlabí, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, IČ: 00088455 – zastoupena Ing. Janem Chaloupským, U Hřiště 639, 541 01 Trutnov, nar. 21. 7. 1957

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Správa KRNAP Vrchlabí, IČ: 00088455 – zastoupena Ing. Janem Chaloupským, nar. 21. 7. 1957, podala dne 5. 8. 2016 žádost o vydání územního souhlasu na stavbu: „Paseky nad Jizerou č.p. 121, Krkonošské muzeum, II. etapa: odvodnění objektu“ na stpč. 2/1 a ppč. 4/1 a 1562/2 v k.ú. Paseky nad Jizerou.

Městský úřad v Rokytnici nad Jizerou, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v úplném znění (stavební zákon) a podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v úplném znění (správní řád), na základě posouzení záměru podle § 90 stavebního zákona, vydává podle § 96 odst. 4 stavebního zákona

územní souhlas

na stavbu: „Paseky nad Jizerou č.p. 121, Krkonošské muzeum, II. etapa: odvodnění objektu“ na stpč. 2/1 a ppč. 4/1 a 1562/2 v k.ú. Paseky nad Jizerou, obsahující odvedení povrchových a dešťových vod z objektu a jeho okolí do veřejné dešťové kanalizace systémem potrubí dešťové kanalizace PVC DN 150 délky 42 m a PVC DN 125 délky 2,5 a drenážního potrubí PVC DN 100 délky 53 m, včetně 2 betonových uličních vpustí DN 450, plastové revizní šachty DN 400 a plastové revizní napojovací šachty DN 600.

Pro umístění a provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1) Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích dle situačního výkresu 1: 100, který je součástí projektu vypracovaného Ing. Janem Chaloupským, ČKAIT 0600124, uvedené pozemky se nacházejí v k.ú. Paseky nad Jizerou.

2) Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska a dalších vyjádření, sdělení či upozornění MěÚ Jilemnice č.j. PDMUJI 5412/2016 ze dne 29. 6. 2016:

- Před zahájením prací investor požádá Obecní úřad Paseky nad Jizerou o povolení zvláštního užívání komunikace – provádění stavebních prací. Pokud to bude nutné, požádá Obecní úřad Paseky nad Jizerou před zahájením prací o povolení úplné nebo částečné uzavírky místní komunikace a odbor dopravy MěÚ Jilemnice o stanovení dopravního značení.

- Podle ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ZPF (zemědělský půdní fond) v tomto případě není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (neboť dojde k odnětí zemědělské půdy na dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu) za současného dodržení následující podmínky stanovené v tomto ustanovení zákona o ZPF:

3) Budou dodrženy podmínky vyjádření Obce Paseky nad Jizerou z 16. 6. 2016:

Obec Paseky nad Jizerou tímto souhlasí s napojením dešťové kanalizace a drenáží na veřejný řad dešťové kanalizace, která je v majetku obce. V místě připojení na veřejný řad (beton DN 300) bude osazena plastová šachta. V místě osazení dna bude betonové potrubí přerušeno. Napojení bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací. Napojení uliční vpusti UV1 do stávající revizní šachty bude provedeno atypickou navrtávkou do betonové skruže. Konečné provedení bude po dohodě s vlastníkem přizpůsobeno skutečnosti zjištěné na místě.

Během realizace odvodnění objektu dojde ke střetu s následujícími podzemními sítěmi ve správě obce Paseky nad Jizerou:

- kabelové vedení veřejného osvětlení – vzhledem k tomu, že není k dispozici zaměření stávajícího stavu, bude nutné, aby investor zajistil před zahájením výkopových prací vytyčení této trasy. K vytyčení bude přizván zástupce obce Paseky n. J.

- vodovodní přípojka (PE) odpovídá zákresu v podrobné situaci. Hloubka uložení přípojky není známa.

- splašková kanalizace (PVC) odpovídá zákresu v podrobné situaci. Hloubka uložení řadu je cca 1,8 – 2 m.

- dešťová kanalizace od uliční vpusti na ppč. 1561 přes ppč. 4/1 a stpč. 2/1 – vzhledem k tomu, že se jedná o historickou záležitost, předpokládá se, že tato kanalizace je provedena z betonových trubek, hloubka uložení není známa.

Uložení odvodňovacích žlabů podél asfaltového povrchu místní komunikace bude provedeno následovně:

- v prostoru podél přístupového chodníku bude provedeno zařízení stávajícího asfaltu a prostor mezi odvodňovacím žlabem a asfaltem na komunikaci bude zpevněn asfaltovou nebo betonovou vrstvou tak, aby nedocházelo k lámání krajnice komunikace.

- v prostoru na opačné hraně objektu bude provedeno zařízení stávajícího asfaltového povrchu, na hranu bude osazen betonový obrubník a vzniklý prostor mezi odvodňovacím žlabem a obrubníkem bude zpevněn betonem. Končený způsob provedení bude dohodnut dle situace na místě.

Obec Paseky nad Jizerou souhlasí s realizací celé akce dle výše uvedení projektové dokumentace a za podmínek stanovených v tomto vyjádření.

4) Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a. s. č.j. 621167/16 ze dne 26. 5. 2016:

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto Vyjádření v době

- 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 (čtetně 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.

- Pro případ porušení kteréhokoliv 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.

- 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.

- 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:

- Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- Před započetím 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 anebo by mohly činnosti provádět.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo věřila 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.

- 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.

- 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 přerušených pracích.

- 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 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.

- 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 přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

- 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 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. 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.

- 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.

- 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:

- 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 zákonných 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.

- 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.

- 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.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 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,

- 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.
- 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.
- 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.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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.
- 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.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s. 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

6) *Budou dodrženy podmínky vyjádření k PD ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1086235524 ze dne 8. 6. 2016:*

V místě navrhované stavby: Paseky nad Jizerou čp. 121 – Krkonošské muzeum odvodnění objektu, na ppč. 2/1, 1562/2 a 4/1 v k.ú. Paseky nad Jizerou se nachází podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3301, ČSN 34 11 00 a ČSN 33 3300.

Podmínky pro podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.

kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby.

Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. S kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána.

Stavební činnosti v rámci výstavby dešťové kanalizace nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s nejvyšší opatrností.

V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.

Před započítím stavby musí dodavatel stavby vlastníkově energetického zařízení (ČEZ Distribuci, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavební práce při výše uvedené stavbě zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.

Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.

Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.

Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech podzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo dovolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

8) *Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy KRNAP Vrchlabí zn. 04482/2016 ze dne 11. 7. 2016:*

- Úklid v okolí stavby a dosetí případně obnažených ploch trávou budou provedeny bezprostředně po dokončení stavby, případně nejdéle do termínu konání závěrečné kontrolní prohlídky předmětné stavby, pokud bude tato prováděna.

- Dosetí obnažených ploch bude provedeno dle informačního letáku „Zatravňování obnažených ploch na území KRNAP a jeho ochranného pásma“ (http://www.krnep.cz/data/File/letaky_brozury/zatravnovani.pdf) - možno v předstihu konzultovat s pracovníkem oddělení ochrany přírody Správy KRNAP (č. tel. 499 456 211).

- termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí.

Upozorňujeme, že provozovatelé prací, kterými je dotčen ZPF jsou povinni dodržovat obecná ustanovení zákona o ZPF uvedená v §§ 4 a 8 a řídit se zásadami ochrany ZPF, zejména:

- skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace,

- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF

- navrátit skrývkou do původního profilu

- provádět práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat

- dotčené plochy uvést do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.

Na základě výše uvedeného dále upozorňujeme, že vyžádá-li si záměr odnětí na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je třeba si opatřit souhlas s odnětím, k jehož vydání je příslušný MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí. Jelikož je trasa vedení umístěna na plochách vymezených pro tento účel platným územním plánem, není k návrhu trasy podle § 7 odst. 5 písm. a) zákona o ZPF třeba vyjádření orgánu ochrany ZPF.

- Během realizace odvodňování se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). Při stavebních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, skrácení ploch staveniště apod.).

- Odpady, které vzniknou při realizaci stavby, musí být vytrženy a jednotlivé druhy využity, příp. nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. V případě, že odpady nelze využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

- Při provádění zemních a výkopových prací souvisejících s výše uvedenou akcí upozorňujeme na skutečnost, že zamýšlená stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy, za které je považováno celé území ČR kromě míst v minulosti vytěžených. V souvislosti s tím upozorňujeme na oznamovací povinnost stavebníka vůči Archeologickému ústavu AV ČR Praha (dále jen ARÚ) ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon). Stavebník je povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (ARÚ AV ČR) a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné dle § 21 památkového zákona provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Doporučujeme, aby stavebník o připravované stavební akci zároveň informoval oprávněnou organizaci, tzn. smluvní organizaci oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, v našem regionu např. Muzeum Českého ráje Turnov (<http://www.arup.cas.cz/?cat=640> – seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů) formou oznámení stavebníka ARÚ o záměru provádět stavební či jinou činnost (tiskopis ke stažení na adrese: <http://www.arup.cas.cz/?cat=442>). Vyplněný formulář zasílejte elektronicky na: oznameni@arup.cas.cz, nebo poštou na kontaktní adresu: Archeologický ústav AV ČR, Referát archeologické památkové péče, Praha, v.v.i. Letenská 4, 118 01 Praha 1, adresa e-podatelny – ID schránky: fxcng6z.

bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
- b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK;

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění konkrétních podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Petr Ježek, e-mail: petr.jezek@cetin.cz (dále jen POS).

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Pro účely přeložení SEK dle tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení:

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 apod.).

- 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 vykovávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

- 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 O2 Czech Republic, a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochranou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 800 184 084.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů:

- 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 POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

- 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:

- Pokud by stavební činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo by 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 činnost 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, plán), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

- 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, a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

5) *Budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0100579003 ze dne 26. 5. 2016:*

- Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme se Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě

§ 46, odst. (8) a (11) zákona č.458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

Při stavebních pracích v rámci stavby dojde k souběhu a ke křížení s podzemním kabelovým vedením NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Místa souběhu a křížení se zařízením energeticky musí být vyprojektováno a provedeno zejména dle norem ČSN 73 6005, ČSN EN 50 110-1, PNE 34 1050, PNE 330000-6, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození podzemního kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Krytí kabelového vedení nesmí být sníženo.

Stavební činností v rámci stavby odvodnění objektu nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Objekt je připojen ze stávajícího kabelového vedení NN (0,4 kV). Zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. (kabelové vedení NN 0,4 kV a rozpojovací skříň R 58/SR 402) nesmí být stavebními úpravami poškozeno a rozpojovací skříň musí zůstat po stavebních úpravách přístupná z veřejného prostranství.

Při stavebních pracích musí zůstat rozpojovací skříň přístupná, z důvodu provozních manipulací.

Dle předložené projektové dokumentace je zřejmé, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Při provádění prací v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme dodržet podmínky uvedené v Souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení vydané pod zn. LB/550/16/OP ze dne 8. 6. 2016.

7) Budou dodrženy podmínky Souhlasu ČEZ Distribuce, a.s. s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení vydané pod zn. LB/550/16/OP ze dne 8. 6. 2016:

Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace číslo 4785/16 z 05/2016, kterou zpracoval Ing. Chaloupský.

Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zachována – viz PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.

Souběhy a křížení s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.


Před realizací výstavby dešťové kanalizace požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.

Před pokládkou vrchního povrchu, v místě střetu s kabelovým vedením, bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Semily překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního

Územní souhlas nabývá právních účinků dnem doručení žadateli. Podle § 96 odst. 7 stavebního zákona platí územní souhlas 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Stavba nevyžaduje podle § 103 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení.

Městský úřad
ROKYTNICE NAD JIZEROU
Stavební úřad
Bc. Hana Petráková
vedoucí stavebního úřadu



Příloha pro stavebníka:
- *kopie ověřené situace*

Po nabytí účinnosti bude územní souhlas zaslán osobám dle § 96 odst. 3 písm. d) stavebního zákona (vlastníci dotčených a sousedních pozemků a staveb):

Římskokatolická farnost Paseky nad Jizerou, 512 47 Paseky nad Jizerou 37

Obec Paseky nad Jizerou, 512 47 Paseky nad Jizerou 242 (datová schránka)

Po nabytí účinnosti bude územní souhlas zaslán dotčeným orgánům:

- *MěÚ Jilemnice, OŽP, OD, ORMH, OÚP, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice (datová schránka)*

- *Správa KRNAP Vrchlabí, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí (datová schránka)*

- *OÚ Paseky nad Jizerou, 512 47 Paseky nad Jizerou 242, SSÚ (datová schránka)*

2 x spis