



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/3764/11/HDR
Č.J.: SU/11/4592/HAI
VYŘIZUJE: Hadravová
TEL.: 481 366 306
E-MAIL: i.hadravova@mu.turnov.cz
DATUM: 18.7.2011

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 8.6.2011 podala

Obec Přepere, IČ 00276014, Přepere, 512 61 Přepere

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Úprava komunikace a realizace pravostranného chodníku podél silnice III/2797 - Přepere
(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 123/1, 129/1, 312/1, 312/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/6, 312/7 v katastrálním území Přepere u Turnova.

Stavba obsahuje:

- Jednostranný chodník pro pěší bude podél silnice III/2797 v úseku dlouhém 500 mezi mostním objektem č.2797-6 (mimoúrovňové křížení silnice III/2797 a železniční trati č. 030 v drážním km 125,6) a křižovatkou se silnicí III/27915. Jednostranný chodník bude min.šířky 1,5 m s krytem ze zámkové dlažby s integrovanými vjezdy na přilehlé pozemky. V rámci realizace chodníku budou v předmětném úseku dále realizovány nové 2 autobusové zastávky (resp. 1 nová zastávka, 1 směrový přesun stávající) a dále odstavný parkovací pruh pro 6 osobních vozidel podélného stání, z toho 1 stání bude vyhrazené. Na obou začátcích obce (za mostním objektem a u křižovatky silnic III/2797a III/27915) bude realizován prvek zpomalení rychlosti, tj. střední asymetrický dělicí ostrůvek , další ostrůvek je navržen v prostoru 2 autobusových zastávek tzv. zátka. Dešťové a povrchové vody budou z povrchu vozovky odvedeny příčným sklonem na stávající povrch vozovky. V celé trase jsou navrženy celkem 4 dešťové uliční vpusti, které budou zaústěny do stávající kanalizace vedené pod terénním příkopem, která bude prodloužena o 57 m (PEHD korugované DN 300 mm). Napojení na kanalizaci bude provedeno kanalizační plastovou přípojkou DN 150mm. V rámci stavby budou zbudovány 1 přechod pro pěší (na konci úseku chodníku) a 2 místa pro přecházení (na začátku úpravy v místě středního dělicího ostrůvku a v blízkosti autobusových zastávek).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Nýdrle projektová kancelář, U Sila 1328, Liberec; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení silničního správního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
4. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
5. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
6. Vzhledem k tomu, že dotčená nemovitost se nachází na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, při jakýkoliv zemních pracích oznámit tento stavební záměr již v době přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit provedení na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jímek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).
7. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec ze dne 16.4.10 pod čj. 44182/10, a to :
 - stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit je 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
 - při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. 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
 - pro případ porušení jakékoliv 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, který společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinností
 - 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
 - před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení polohy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět
 - stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou nebo 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 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 provedení, poškození a odcizení

- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, 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 přerušovaných pracích
- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů
- při provádění zemních prací, u kterých dojde k odkrytí PVSEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím 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 Telefónica 02
- 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, povinnost respektovat výšku NVSEK vedení 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 zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činností na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány 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, kdyby nad rámec těchto podmínek ochrany 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 s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochranou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli 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
- 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
- pokud by činností stavebník nebo jím pověřená třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k poškození 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 stavebník nebo jím pověřená 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 , ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK
- 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 konstatovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn

do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovou s katodovou ochranou

- 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 stavenišť (jeřáby, konstrukce, aj.) 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
- pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu
- pokud by budované stavby (produktovou, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií
- 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
- 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
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS
- 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 min. 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
- 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 min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povine zejména :
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti 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 sítí 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 kabelovodu nebo kabelové komory

- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 2.7.2010 pod zn. 3696/10/131, a to :
- po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm
 - dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m
 - pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora
 - při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min. 2 m na obě strany od osy plynovodu
 - po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci)
 - plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení :
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení bude provedeno vytýčení plyn.zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána písemně min. 7 dnů před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku vyjádření. Bez vytýčení a přesného určení plyn.zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plyn.zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plyn.zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - 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
 - odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plyn.zařízení v místě křížení
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu v ochran.pásmu plyn.zařízení bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení a kontrola plyn.zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána

min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno

- plyn.zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přípustné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

9. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 12.4.07 pod zn. 1026760987, a to :

- před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v našem majetku vytýčeny. Vytýčení provede na objednávku ČEZ Distribuční služby, s.r.o., prostřednictvím kontaktních míst ČEZ Zákaznické služby s.r.o. Vytýčení je nutné provést i v případě požadavku na přesné určení polohy podzemních vedení. První vytýčení bude provedeno bezplatně, na základě předložení tohoto vyjádření
- zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s max.pozorností, aby nedošlo k jejich poškození
- u nadzemních vedení nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění. Při pracích pod nadzemních vedením nesmí být použity mechanismy vyšší než 3 m (včetně výsuvných částí). Pod vedením nesmí být prováděna skládka materiálu či zeminy
- v případě poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte poruchovou službu
- při křížení a souběhu se zařízením distribuční soustavy je nutné dodržet příslušné vzdálenosti dle norem ČSN zejména 736005, 333301 a další
- v případě nutnosti přeložení zařízení nn a vn bude postupováno dle zákona 458/2000 Sb. § 47

10. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES, který byl vydán ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 27.1.2011 pod zn. 23/2011, a to :

- podmínky pro umístění stavby a provádění prací v ochranném pásmu :
 - úprava komunikace a realizace chodníku podél silnice III/2797 – Přepeře – je umístěna v bezprostřední vzdálenosti od distribuční trafostanice 35/0,4 kV a křížuje venkovní vedení VN 35 kV. Dále je v souběhu a bude křížovat stávající podzemní kabelové vedení nízkého napětí 1 kV. Toto vedení je v místech souběhů a křížení uloženo v hloubce 35 – 100 cm. Souběh a křížení uložení s chodníkem a komunikací musí být provedeno dle ČSN 73 6005 a 333301. V případě menších hloubek uložení v chodníku než přípouští norma ČSN 763005 a ČSN 3333301 a ČSN 332000-5-52 budou kabely uloženy v chráničkách na náklad investora stavby
 - výše uvedenou stavbou nedojde k ohrožení stability trafostanice ani opěrných bodů vedení VN. Nebude ohrožen provoz zařízení energetické soustavy ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu ES. Zvýšená bezpečnost na uvedeném vedení je provedena. Stavbou nebude omezen přístup ke stávajícímu energetickému zařízení
 - stavbou nebude ohrožen provoz zařízení energetické soustavy ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu ES. Zvýšená bezpečnost na uvedeném vedení je provedena. Stavbou nebude omezen přístup ke stávajícímu energetickému zařízení
- podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech :
 - při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu

- při provádění činností v blízkosti zařízení elektrizační soustavy a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je prováděcí subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození elektrického zařízení, zejména tím, že zajistí :
 - uvědomění ČEZ, a.s., o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem, a to pracovníkům ČEZ Distribuční služby, s.r.o., v Semilech
 - všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s jeho stavem
 - v ochranném pásmu EZ nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s.,
 - každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ, a.s.,
 - po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ a.s.,
 - ohlášení ukončení činnosti na pracoviště ČEZ DS s.r.o.
 - podmínky pro nadzemní vedení VN, stožárové stanice 35/0,4 kV a podzemního kabelového vedení NN :
 - stavební činností nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené ČSN 333301, k narušení stability a pevnosti podpěrných bodů výše uvedeného nadzemního vedení VN
 - veškerá činnost osob a mechanismů musí být prováděna v souladu s ČSN 343108 a jen po dobu nezbytně nutnou. Při činnostech, při kterých může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno ! (např. práce autojeřábem nebo lanovými mechanizmy v ochranném pásmu nadzemního vedení VN)
 - o vypnutí a zajištění pracoviště požádejte min. 21 dní předem pracovníky ČEZ a.s.
11. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska, které vydal MÚ Turnov, ORM dne 28.2.11 pod č.j.spisu ORM/10/140,a to :
- OŽP odpady :
- odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při provádění stavby bude řádně vedena průběžná evidence a předložena jako jeden z dokladů ke kolaudaci stavby
12. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 24.1.2011 pod zn. 011610002433, a to :
- požadujeme v celé trase úpravy komunikace a chodníku dodržet ČSN 73 6005 a další předpisy pro ukládání inž.sítí. Při realizaci akce požadujeme zachování st.nivelety v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení
 - požadujeme při realizaci úpravy komunikace a výstavby nového chodníku provést vyzdvižení veškerých zařízení a příslušenství vodovodních řadů a kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb.,
 - před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor zajistí vytyčení st.vodohospodářského zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a v prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede vod. a kan. provoz stí.Turnov na základě objednávky
 - investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace
 - zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací
 - požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení, ke kontrole pokládky inž.sítí před záhozem a ke kolaudačnímu řízení (k užívání stavby) akce

- každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby
 - při provádění stavby bude dodržena ČSN 733050 „zemní práce“.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, ÚTSO Semily ze dne 15.4.2011 pod zn. 4/10/Ks/96/1786, a to :
- křížení silničního tělesa musí být provedeno kolmým protlakem nebo řízeným podvrtem bez narušení konstrukčních vrstev v místech situačního zákresu. Potrubní vedení bude uloženo v celé šíři silničního tělesa do pevné chráničky v hloubce min. 100 cm. Tato hloubka bude dodržena i v místech přechodu silničního příkopu, aby bylo zaručeno dostatečné krytí i v případě vybrání příkopu
 - startovací a montážní jámy pro provedení protlaku, ani výkopek nesmí zasahovat do vozovky a silniční krajnice. Musí být umístěny mimo vozovku min. 1 m od zpevněné krajnice, popř. v obci za silniční obrubou v tělese chodníku. Montážní jámy musí být zabezpečeny tak, aby nedošlo k narušení konstrukce vozovky sesuvem nebo podmáčením
 - inženýrské sítě umístěné v silničním tělese, silničním pomocném pozemku nebo v silničním příslušenství, musí být vždy zaměřeny odpovědným geodetem a jejich zaměření předáno KSS LK, ÚTSO Východ
 - na vozovce nesmí být skladován žádný stavební materiál ani vytěžená zemina, stavbou nesmí být poškozeny silniční propusty ani ostatní silniční zařízení, zejména dopravní značení
 - investor stavby v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací v silničním pozemku písemně požádá KSS LK, ÚTSO Východ o stanovení technických podmínek a MÚ Turnov, odbor dopravní o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání. Podmínky KSSLK, ÚTSO Východ budou jeho součástí.
14. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, s.o., SDC Liberec ze dne 2.3.2011 pod zn. 336/11-SDC LBC- ETN, a to :
- Správa sítí SDC Liberec :
 - zahájení prací v předstihu 14 dnů bude oznámeno na STO Turnov
 - zahájení stavby předem písemně oznámte na SDC Liberec s uvedením jména a telefonního spojení na zaměstnance odpovědného za provádění stavby
 - případné ztížení nebo zamezení přístupu k drážním zařízením a stavbám v důsledku provádění stavby, musí být předem odsouhlaseno příslušným správcem těchto zařízení
 - jednotlivé stavební objekty musí být navrženy podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na jejich stavby vztahují
 - stavební práce budou prováděny výhradně mimo vyhrazený prostor dráhy tak, aby nebyla ohrožena ani narušena bezpečnost a plynulost železničního provozu, drážních zaměstnanců i bezpečnost provádějících pracovníků. V případě potřeby dozoru ze strany SŽDC s.o. je nutné si ho dohodnout a objednat min. 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec
 - při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby provádění prací ve výluce traťové koleje nebo v případě snížení stávající traťové rychlosti musí investor předem uzavřít smlouvu o omezení provozování dráhy s odborem řízení provozu, SŽDC s.o.,
 - veškeré části stavby a zařízení musí být zajištěny protikorozi ochranou před bludnými proudy pro uvažovanou elektrifikaci tratě podle aktuální verze Technicko-kvalitativních podmínek (dále TKP) staveb drah, kapitola 25, Protikorozi ochrana úložných zařízení. TKP dodává SŽDC s.o., TÚDC, oddělení typové dokumentace, Olomouc. Navržená ochrana musí být součástí projektu stavby
 - stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy
 - případné doplňky nebo změny oproti schválené PD, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz dráhy a jejich zařízení, musí být předem projednány a schváleny SŽDC
 - odvádění srážkových vod musí být zajištěno mimo odvodňovací zařízení dráhy a mimo drážní pozemky
 - záhozy výkopů v okolí dráhy musí být řádně po předepsaných vrstvách hutněny, aby terén byl uveden do původního stavu, aby povrchová voda nevnikala do výkopů. Výkopový materiál musí být odkládán mimo drážní těleso (včetně příkoř) tak, aby nemohl být do tělesa dráhy ani splavován
 - stavbou nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení

- za případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a hradí je investor stavby
 - investor musí při realizaci stavby respektovat pokynů odpovědných zástupců SDC Liberec týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb
 - zneškodnění některých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění. Finanční náklady musí být součástí rozpočtu stavby
 - majetkoprávní vztahy (tj. případný dočasný zábor a užívání pozemků SŽDC s.o.) je nutno samostatně projednat s majetkovým oddělením SDC Liberec
 - budou dodrženy podmínky ze souhlasu ke zřízení stavby Přepeře „ Úprava komunikace a chodníku „ vydaným Drážním úřadem, sekci stavební – oblast Praha, dne 4.4.2011 pod zn. MP-SOP0529/11-2/Lh, a to :
 - stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu
 - toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 roky ode vydání. Pokud nebudete v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je investor stavby povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska dle aktuálních podmínek a právních předpisů
 - po dokončení stavby v přiměřeném předstihu před kolaudací požádá investor stavby písemně SDC Liberec o kontrolu dokončené stavby a splnění výše uvedených podmínek. K žádosti předloží dokumentaci skutečného provedení stavby v ochranném pásmu dráhy.
15. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MÚ Turnov, OŽP, ve kterém byl vydán souhlas k trvalému odnětí 2 m2 ovocného sadu ze zemědělského půdního fondu pro stavbu chodníku na pozemkové parcele č.123/1 v kú Přepeře u Turnova, a to :
- před započítáním stavby stavebník v terénu viditelně vyznačí hranici odsouhlaseného záboru a provede na vlastní náklad oddělenou skryvku kulturních vrstev půdy, tyto uloží na deponii, bude ošetřovat proti zaplevelení, zabezpečí proti ztrátám a po ukončení stavebních prací použije v rámci ozelení nezastavěných a nezpevněných částí předmětného pozemku
 - v souladu s § 11 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ZPF po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů bude tomu, v jehož zájmu byla zemědělská půda odňata předepsán odvod
 - po dokončení stavby stavebník zajistí geometrické zaměření odňatých ploch a zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí.
16. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.
17. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
18. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: firmou(stavebním podnikatelem), která bude vybrána na základě výběrového řízení. Patnáct dní před zahájením stavby bude stavebnímu úřadu písemně ohlášena a bude doloženo oprávnění firmy k provádění prací. Při provádění prací musí být zabezpečeno odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím / § 160 stavebního zákona/.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Přepeře, 512 61 Přepeře

Odůvodnění:

Dne 8.6.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 3.5.2011 pod spis.zn. SÚ/1608/11/HOZ.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání

na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Stanoviska sdělili: KÚ LK, OD dne 11.1.11, České radiokomunikace, a.s., Praha dne 8.3.11, Drážní úřad Praha dne 4.4.11, NIPI, KS KK, Hradec Králové dne 7.4.11, MÚ Turnov, OŽP dne 13.4.11, SŽDC, s.o., SDC Liberec dne 2.3.11 a 23.3.11, MÚ Turnov, OD dne 29.4.11, HZS LK, ÚO Semily dne 19.4.11, KHS LK, ÚP Semily dne 23.3.11, Liberecký kraj dne 13.4.11, MÚ Turnov ORM dne 10.2.11 a 28.2.11, Policie ČR, ÚO Semily dne 17.12.10, ČEZ ICT Services, a.s., Praha dne 21.1.11, KSS LK, ÚTSO Východ dne 15.3.11 a 15.4.11, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 12.4.10 a 27.1.11, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno dne 2.7.10, Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec dne 16.4.10.

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého 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.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Přepaře, IDDS: ne8a7ss

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

ostatní

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor školství kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1

Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1

HZS Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

Policie ČR, DI Semily, IDDS: vsmhqv9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizac, IČ 70994234, Správa dopravní cesty Liberec, IDDS: ucchjm