



**Městský úřad Vrchlabí**  
Stavební úřad,  
Zámek č.p. 1, 543 11 Vrchlabí



**STEJNOPIS**

Tel: 499 405 323  
Fax: 499 421 691

E-mail: vondruskovahana@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Vondrušková Hana  
Spis.zn.: výst. 11687/2012/Vo  
Č.j.: SÚ/11687/2012-6  
Datum vydání: 11.09.2012

**Město Vrchlabí, zast. odborem RM a ÚP**  
**Zámek 1**  
**543 01 Vrchlabí**

**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Stavební úřad Městského úřadu ve Vrchlabí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) 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 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.07.2012 podal

**Město Vrchlabí, zast. odborem RM a ÚP – Hana Bajerová, IČ 002 78 475, Zámek 1,**  
**543 01 Vrchlabí**

(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 řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

**rozhodnutí o umístění stavby**

**Přístupový chodník pro pěší a veřejné osvětlení ve směru do areálu**

**ŠKODA AUTO a.s. Vrchlabí (ul. Dělnická - ul. kpt. Jaroše)**

**- liniová stavba**

na pozemcích p. p. č. 1810/3, 1925, 1809/3, 1809/2, 1459/30, 1784/1, 1459/32, 1459/4, 1523/1, 1809/22, 1809/23, 1459/28, 1459/2, 1459/27, 1809/25, 1459/3, 1459/6 v katastrálním území Vrchlabí.

**Druh a účel umísťované stavby:**

- Novostavba přístupového chodníku ve směru k areálu ŠKODA AUTO a.s. závod Vrchlabí resp. stavební úprava stávající nemotorové komunikace pro pěší - změna dokončené stavby. Úprava a novostavba veřejného osvětlení včetně nasvětlení dvou přechodů pro chodce.

**Umístění stavby na pozemku:**

- Stavba se umísťuje do pozemků p. p. č. 1810/3, 1925, 1809/3, 1809/2, 1459/30, 1784/1, 1459/32, 1459/4, 1523/1, 1809/22, 1809/23, 1459/28, 1459/2, 1459/27, 1809/25, 1459/3, 1459/6 v katastrálním území Vrchlabí.

Stavební pozemek se vymezuje na těchto pozemcích, a to v šířce a délce celé stavby chodníku a souběžného veřejného osvětlení včetně manipulačního pruhu nezbytného pro provedení stavby v celkové šíři max. 3–4,5 m.

**Určení prostorového řešení stavby:****Chodník:**

- Počátek stavby je křižovatka „Y“ ulic Dělnická a Na Bělidle, trasa chodníku je vedena podél komunikace II/32551 ul. Dělnická a konec v místě napojení chodníku na stávající chodník směr ŠKODA AUTO a.s.
- Je navržen nový chodník v šířce 3,0 m a v celkové délce 407,40 m. Podél pozemku p.p.č.1461/2 (u čp.598) bude chodník v délce cca 66,00 m ponechán stávající. Rekonstrukce této část chodníku bude řešena mimo tento záměr. V délce cca 40,00 m (u čp.505) je chodník z pozemkových důvodů navržen v proměnné šířce min. 2,7 m. Chodník je v jižní části napojen na stávající komunikaci pro pěší u autobusové zastávky, v severní části je ukončen před křižovatkou s ul. kpt. Jaroše a ul. Žižkova. Zde je navržen přechod pro pěší přes ul. Dělnickou v délce 7,0 m a šířce 3,0 m. Druhý navrhovaný přechod pro pěší je navržen přes ulici Na Bělidle. Tyto navrhované přechody budou nasvětleny.  
Dále jsou v území řešeny dva vjezdy. Jeden ke garážím v ul. Na Bělidle a druhý k příjezdu na fotbalový stadion. V délce cca 34,0 m (u parcel p.p.č.1459/28 a 1459/2) bude přístupový chodník pro pěší navržen se zesílenou konstrukcí (z důvodu uvažovaného vjezdu na sousední pozemek – není součástí tohoto záměru). V území pozemku p.p.č.1459/3 u objektu čp.505 je navrženo posunutí stávajícího oplocení v délce cca 11,0 m.
- V severní části navazuje chodník na stávající vozidlovou komunikaci (silnice III/32551) a na komunikaci vozidlovou v ul. Na Bělidle. V jižní části je chodník veden v trase stávajícího chodníku odděleného od vozovky zeleným dělicím pásem.
- Chodník je navržen s živичným krytem a je uvažována i výměna podloží.
- Výškové řešení je limitováno výškami okolních objektů a komunikací vozidlových, na které se nově navrhované plochy napojují.
- Odvodnění navrhovaných zpevněných ploch je zajištěno příčným a podélným sklonem do stávajících nebo nově navržených uličních vpustí (celkem 6 vpustí), napojených na nově navrhovanou kanalizaci (řešeno samostatně ÚŘ pod č.j.SÚ/11697/2012). Přípojky uličních vpustí jsou z PE-DN 200. Veškeré povrchové znaky (mříže, poklopy atd.) budou osazeny do nově navržených výšek a budou podbetonovány.
- Sadové úpravy řeší výsadbu nových dřevin, ochranu stávajících dřevin a vykácení poškozené zeleně a dřevin, které jsou v kolizi s navrhovaným řešením a zatrávnění nezpevněných ploch.

**Veřejné osvětlení:**

- Veřejné osvětlení bude napojeno ze stávajícího rozvodu VO v ul. Dělnická a v ul. Na Bělidle.
- Úsek od křižovatky s ul. kpt. Jaroše k odbočce do ul. Na Bělidle:
  - V tomto úseku bude ponecháno stávající veřejné osvětlení. Nově bude provedeno osvětlení nových přechodů pro chodce v ul. Dělnická a v ul. Na Bělidle. Napojení bude na stávající rozvod v ul. Dělnická. Budou použity bezpaticové sloupky Amako 6 m s výložníkem 3 m se svítidlem Enika 250 W. Kabelové vedení VO s uzemněním bude uloženo volně ve výkopu v kabelové chráničce.
- Úsek od odbočky do ul. Na Bělidle:
  - V tomto úseku bude provedena demontáž stávajících sedmi sloupů VO včetně kabelového vedení. Jeden sloup zůstane zachován. Pro osvětlení komunikace bude použito 7 nových silničních sloupů Amako 8 m s výložníkem 1,5 m jednoramenným. Použitá svítidla výbojková Avantgard 150 W. Kabelové vedení bude s uzemněním volně ve výkopu v kabelové chráničce. Napojení na stávající rozvod VO bude v ul. Dělnická a v ul. Na Bělidle.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací územního řízení DUR č.40/10 zpracovanou VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové a ověřenou Ing. Radkem Michlíkem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 0601651, která je přílohou rozhodnutí pro investora a 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. Pro stavební povolení bude vyhotovena dokumentace podle vyhlášky 499/2006 Sb. podle § 2. Pro provedení stavby pak bude vyhotovena prováděcí dokumentace v souladu s ust. § 3 téže vyhlášky.

3. V dokumentaci pro stavební povolení bude pro Služby města Vrchlabí zakresleno propojení posledního stožáru VO v ul. kpt. Jaroše s novým navrhovaným VO.

4. Projektová dokumentace zohlední použití vyhl. 398/2009 Sb. o OTP pro zabezpečení užívání bezbariérové užívání staveb. Šířka chodníku je navržena min. 1,5 m a navržený podélný sklon nepřesahuje hodnotu 8,33% (1:12). Budou navržena a provedena opatření daná vyhláškou – vodící funkce, varovné a signální pásy.

5. Stavba nevyžaduje speciální protipožární zabezpečení. V zájmovém území zůstane stávající dopravní systém. Navrhované poloměry nárožních oblouků umožní pohyb požární techniky. Výška průjezdu nebude novým návrhem omezena. Konstrukce vozovek je podle TP dostatečně únosná pro požární techniku. Podmínkou pro provádění stavby je povinnost zhotovitele stavby po celou dobu výstavby zachovat možnost příjezdu vozidel při požárním zásahu a vozidel zdravotní služby.

6. Investor nebo zhotovitel stavby má povinnost opatřit si před zahájením prací povolení ke zvláštnímu užívání komunikace podle zákona 13/1997 Sb. a doložit harmonogram prací. Ten bude obsahovat množství a časový průběh jednotlivých druhů prací a k tomu bude doložen návrh dopravních opatření na přechodnou úpravu provozu a na dopravní značení odsouhlasené dopravním inspektorátem Policie ČR Trutnov a Silničním správním úřadem MěÚ Vrchlabí.

7. V průběhu prací musí být dodržován zákon 309/2006 Sb. o požadavcích bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006, min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby a použití stavební techniky musí být dodrženo Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

8. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení podzemních sítí ve spolupráci s jejich správcí a provedeno jejich zabezpečení proti poškození. Souběh a křížení inženýrských sítí musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6005.

9. Zařízení staveniště bude na pozemcích vymezených tímto rozhodnutím. Sklárky materiálu a zařízení staveniště a samotná stavba musí být zajištěna oplocením, vjíždění a zajiždění musí být označeno dopravním značením. Vozidla i komunikace znečištěné stavbou musí být pravidelně čištěny.

10. Po celou dobu výstavby je nutné zajistit možnost:

a) bezpečného pohybu pěších. V předpokládaných místech ohrožení musí být vytvořeny zhotovitelem stavby bezpečné koridory pro pěší dopravu. Koridor bude viditelně označen a zabezpečen proti jakémukoliv druhu stavební činnosti či vozidlům a technice stavby. Výkopy budou opatřeny přechodovými lávkami a zajištěny ochranným zábradlím a případně osvětleny.

b) Zachování přístupu místních obyvatel a uživatelů nemovitostí ke svým pozemkům a stavbám a bude zachována možnost příjezdu vozidel v nutných případech tj. pro vozidla hasičů a zdravotnické záchranné služby.

11. Při projektování a provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. upravující požadavky na provádění staveb, vyhl. 28/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách, zejména ČSN 73 3050 - zemní práce, 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení, 73 4139 - schodiště a šikmé rampy a další, uvedené v dokumentaci.

12. Stavba objektů komunikací a jejich odvodnění vyžaduje stavební povolení podle ust. § 105 stavebního zákona, které je oprávněn vydat zdejší MěÚ Vrchlabí - speciální stavební úřad pro povolování pozemních komunikací na základě žádosti podané stavebníkem podle stavebního zákona a prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. a 526/2006 Sb.



Stavba VO vyžaduje stavební povolení podle ust. § 105 stavebního zákona, které je oprávněn vydat zdejší MěÚ Vrchlabí - obecný stavební úřad.

13. Vlastní realizaci staveb umísťovaných v tomto rozhodnutí by měla předcházet realizace staveb Vodovodu a kanalizace – ul. Dělnická podle územního rozhodnutí SÚ/11697/2012-6, ze dne 11.09.2012, protože je umístěna do stejných pozemků a z hlediska ekonomiky výstavby je to výhodné.

14. Při umístění, projektování a užívání stavby budou splněny podmínky vyplývající ze závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a správců sítí:

- **Písemné vyjádření LABRYS o.p.s., č.j.: 3317/2011, dne: 25.01.2011, doporučujeme:**
  - 1) nejméně v předstihu 21 dní před zahájením stavebních prací stavebník oznámí svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, v.v.i. Letenská 4, 110 00 Praha 1 (dle § 22 odst. 2 zákon 20/1987 Sb.).
  - 2) Stavebník před zahájením stavebních prací kontaktuje s předstihem nejméně 21 dní organizaci oprávněnou k provádění archeologických výzkumů (§ 21, zák.20/1987 Sb.), které zašle dokumentaci ke stavbě podle konkrétního požadavku a uzavře s touto organizací Dohodu o provedení záchranného archeologického výzkumu na stavbě dle § 22, odst. 1 zák.20/1987 Sb.
  - 3) Stavebník v souladu s § 22 odst. 2 umožní oprávněné organizaci provést na základě uzavřené Dohody záchranný výzkum.
  - 4) Dovolujeme si zde připomenout, že dle odst. 2 § 22 zák. 20/1987, jeli stavebníkem právnická nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady tento stavebník.
- **Závazné – SOUHLASNÉ - stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany HSHK, č.j.:HSHK-2470-2/2010, dne: 03.01.2011.**
- **Stanovisko MěÚ Vrchlabí – speciální SÚ, č.j.: SÚ/5220/2012-2, dne: 02.04.2012:**  
Stavba chodníku se všemi součástmi dle zákona 13/1997 Sb. bude předmětem povolení speciálního stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí. K žádosti o vydání stavebního povolení bude předložena projektová dokumentace vypracovaná v souladu s vyhláškou číslo 146/2008 Sb. autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby. Žádost o vydání stavebního povolení u speciálního stavebního úřadu MěÚ Vrchlabí bude doplněna o přílohy stanovené vyhláškou číslo 526/2006 Sb., o dokladech k žádosti o stavební povolení. K žádosti o stavební povolení na stavbu komunikace budou dále připojena povolení všech staveb, které se nacházejí v konstrukci vozovky a dále staveb definovaných zákonem číslo 13/1997 Sb. jako příslušenství komunikace.
- **Závazné stanovisko k PD KHSKHK, č.j.: tu/41302/2010/2/hok.tu/po, dne: 04.01.2011 – není dotčeným orgánem - stanovisko se nevydává.**
- **Krajský úřad KHK-EIA, značka: 19318/ŽP/2010-Po, ze dne: 13.10.2010.**
- **Vyjádření o existenci sítě Telefonica O2, č.j.: 145809/10, č.žádosti: 0110 473 147, dne: 03.12.2010:** dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti *Telefónica O2*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Telefónica O2*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica O2* pověřeného ochranou sítě- Jiří Bůta (tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.buta@o2.com) (dále jen POS).  
**Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2**  
**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 *Telefónica O2* 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 ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činnosti 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 kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.  
**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**  
1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.  
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je



stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 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 krytí kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2. 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 aj.).

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.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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 jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

### VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

**- Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ, značka: 0200019275, dne: 12.03.2012:**

#### **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně, pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno:**

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 a 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1979 Sb, vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

#### **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:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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 zák. č. 458/00 Sb.

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 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.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. 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.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **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 Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zák. č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

**- Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ, značka: 0100039042, dne: 12.03.2012:** v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu **PODZEMNÍ SÍTĚ, NADZEMNÍ SÍTĚ.**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. 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](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/ Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

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

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46. odst.6, zák. č. 458/2000 Sb., a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 m od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8, 10 zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11, zák. č. 458/2000 Sb.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.



Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

- **Vyjádření MěVaK Vrchlabí, ze dne: 02.04.2012:** Před zahájením stavby nebo v průběhu výstavby chodníku je plánována výstavba jednotné kanalizace se zaústěním do kanalizačního sběrače „B“ a rekonstrukce vodovodního řadu do tvárné litiny. Upozorňujeme, že došlo k drobným změnám části kanalizačních přípojek, které v předložených situacích nejsou zakresleny. Vše je podrobně řešeno v PD vodovodu a kanalizace.

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě MěVaK Vrchlabí. Pro provádění stavby požadujeme dodržet nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících sítí a stavba byla provedena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů, standardů atd. Před zahájením a v průběhu stavby budou dodrženy tyto podmínky:

- a) Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
- b) Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- c) V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- d) Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- e) Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzávěrů, ovládání ventilů a šoupát), nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- f) Na sekčních uzávěrech, uzávěrech vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.
- g) Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
- h) Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.
- i) V zájmovém prostoru stavby budou i zařízení ve správě odběratelů, jedná se o vodovodní a kanalizační přípojky od odbočení z hlavních řadů ve vlastnictví majitelů napojených nemovitostí nebo pozemků. V případě, že známe jejich polohu, budou vytyčeny, pokud ne, je nutné o upřesnění polohy zařízení požádat majitele nemovitosti nebo pozemku připojeného na tyto sítě.
- j) **Stavba bude provedena dle platných ČSN s důrazem na souběh a křížení sítí (ČSN 73 6005).**

- **Stanovení podmínek ochrany sítí elektronických komunikací společnosti Telefonica, č.j.: POS 80/12, dne: 05.04.2012:**

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
  - 2) Trasa SEK musí být před zahájením stavby řádně vytyčena, stavebník je povinen provést potřebná opatření, aby během výstavby nedošlo k poškození SEK.
  - 3) Trasa SEK nesmí být podélně uložena pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- **Stanovisko RWE Distribuční služby, s. r. o. – z pohledu dotyku na plynárenská zařízení, zn.5000615933, dne: 16.04.2012:** v zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovody PE 63, OC 200; NTL plynovody OC 350, OC 150.
- Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práci v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
  - Před započítím stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
  - Stavební objekty (včetně šachet, vpustí, betonových patek, rozvodných piliřů, sloupů NN, svítidel VO, sloupků či piliřů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
  - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
  - Dopravní označení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1m.
  - Pokud 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.
  - Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
  - 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).

- Dojde-li ke křížení stokové=ho potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu.

- 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:

1. za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
2. stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu, prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb., za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí), je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
3. před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
4. bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
5. pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
6. 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,
7. odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
8. v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
9. neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
11. plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
12. neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
13. poklapy uzávěrů a ostatních armatur plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
14. případné zřizování stavení, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
15. bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
16. při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**- Souhrnné stanovisko MěÚ Vrchlabí, č.j.: RR-ŽP/24313/2010, dne: 16.12.2010:**

**Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č.185/2001 Sb., o odpadech:** Orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství nestanovuje podmínky, pouze upozorňuje na některé zásady platné legislativy na úseku odpadového hospodářství. Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/O1 Sb. o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů, zajišťovat přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Odpady předávat pouze do zařízení, která jsou s daným druhem odpadu oprávněna nakládat.

Zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, pakliže jejich použití nepoškodí nebo neohroží životní prostředí nebo lidské zdraví. S nadbytečnými zeminami a přírodními materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno nakládat jako s odpadem a tento předat do oprávněného zařízení.

**Vyjádření dle zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší:** Volbou vhodné osvětlovací techniky zabránit obtěžování osob a zvířat zářením umělých zdrojů. Zajistit minimální prašnost a hlučnost během stavebních prací.

**Stanovisko dle zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči:** Městský úřad Vrchlabí, odbor RR a ŽP, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán památkové péče podle § 29 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení

správních odvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních odvodů obcí s rozšířenou působností, vydal ve výše uvedené věci závazné stanovisko s č.j. RR-ŽP/22600/2010-4, ze dne 15.12.2010.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat **za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti**: Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

**Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů:** Bez připomínek.

**Závazné stanovisko dle § 104, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů:** Orgán ochrany přírody souhlasí. Požadujeme následnou náhradu dřevin dle PD – Textová část.

**Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:** Bez připomínek

- **Závazné stanovisko - ČR Ministerstvo obrany, č.j.: 9617/12034-ÚP/2010-1420, z 11.01.2011:**

**Podmínky – nejsou. V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.**

- **Vyjádření k PD Služby města Vrchlabí, z 10.04.2012: s uvedenou PD souhlasíme, zároveň požadujeme propojení posledního navrhovaného svítidla do rozvaděče v ul. kpt. Jaroše.**

- **Závazné stanovisko - souhlas s trvalým odnětím pozemku MěÚ Vrchlabí, č.j.: 096-OSMM/4252/2012-5, dne: 25.04.2012: s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 0,0034 ha v souvislosti s akcí „Přístupový chodník pro pěši ve směru areálu ŠKODA AUTO, a.s. Vrchlabí“ na p.p. č. 1459/3 – zahrada (o celkové výměře pozemku 0,0167 ha) v kat. ú. Vrchlabí.**

**Podmínky souhlasu:**

1) Vzhledem ke stavu pozemku se skrývka nepředepisuje.

2) V souladu s ustanovením § 11 odst. 1a) a 2., zák. č. 334/1992 Sb. **bude** investorovi - Městu Vrchlabí, IČ: 002 78 475, se sídlem ve Vrchlabí, Zámek čp. 1, **předepsán odvod** za odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve prospěch změny využití území. Po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního zákona (Stavební zákon) bude zahájeno řízení o odvodu v předem orientačně stanovené výši **167,69 Kč** pokud se do dokončení stavby nezmění záměr a výměra zpevnění p.p. č. 1459/3 v kat. ú. Vrchlabí ve výměře 0,0034 ha.

3) K zahájení řízení ve věci rozhodnutí o odvodu je v tomto případě pověřeným orgánem státní správy – ochrana ZPF MěÚ Vrchlabí.

4) Investor odpovídá za zápis změny do katastru nemovitostí u katastrálního úřadu.

Toto závazné stanovisko je součástí rozhodnutí vydaného podle zvláštního zákona (Stavební zákon). Důvodem k udělení tohoto souhlasu je skutečnost, že se jedná o izolovaný zemědělský pozemek obklopený zpevněnými plochami v centru města. Vlastník pozemku, E.C.Sys, s.r.o., IČ 620 60 830, Dělnická 505, 543 01 Vrchlabí, dal k záboru svůj souhlas. Pro zemědělskou výrobu záborová plocha akceptovatelná a změna není v rozporu s Územním plánem Vrchlabí.

V žádosti zástupce investora je uvedena také p.p. č. 1459/6 v kat. ú. Vrchlabí, která v tomto závazném stanovisku není řešena. Kodněti celé plochy p.p. č. 1459/6 byl vydán souhlas již 06.02.2012 pod č.j.: 035-OSMM/2217/2012-2. Ve stavebním řízení o změně využití území na základě žádosti vlastníka uvedeného pozemku by mělo dojít ke změně využití území charakteru pozemku na ostatní plochu a parcela již nebude vedena pod ochranou ZPF.

Podle § 10 odst. 1 zák. 334/1992 Sb. je tento souhlas součástí rozhodnutí vydaných podle zvláštního zákona (Stavební zákon). Jeho platnost je totožná s jejich platností a prodlužuje se současně s jejich prodloužením. Změny a doplňky mohou být provedeny na návrh žadatele při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (Stavební zákon).

- **Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí MěÚ Vrchlabí, č.j.: ORM/4252/2012, dne: 30.03.2012**

- **souhlas.** Další stupně dokumentace požadujeme koordinovat s projektem stavby vodovodu a kanalizace ul. Dělnická a dále s připravovaným rozvojem průmyslové zóny pro závod ŠKODA AUTO a.s. Vrchlabí.

- **Závazné stanovisko k řízení pro umístění stavby MěÚ Vrchlabí, č.j.: ORM/4377/2012/Ha, dne: 14.03.2012: - souhlas.** Podmínky pro realizaci stavby budou silničním správním úřadem MěÚ Vrchlabí uplatněny v rámci stavebního řízení.

- **Závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí - SSÚ, č.j.: ORM/9997/2012-2, dne: 20.06.2012:** Stavbou bude dotčena silnice III/32551, z tohoto důvodu si zhotovitel stavby požádá zdejší silniční správní úřad min. 30 dní před zahájením prací o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice – provádění stavebních prací a o stanovení přechodného dopravního značení po dobu výstavby uvedené lokality.

- **Stanovisko pro územní řízení NIPI ČR, o.s., značka: 026/2012/Kap, dne: 04.04.2012: - Bez připomínek, proti vydání ÚR nemáme námitek.**



Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Vrchlabí, zast. odborem RM a ÚP, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí

### Odůvodnění:

Dne 19.07.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 26.7.2012 pod čj. SÚ/11687/2012-4 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Oznámení bylo vyvěšeno na úřední desce MěÚ Vrchlabí po dobu 15 dnů ve dnech od 27.7.2012 do 13.8.2012. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 30.8.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Návrh a DÚR je zpracována oprávněnou osobou ve smyslu § 158 stavebního zákona. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, kterou je Územní plán města Vrchlabí vydaný dne 24.9.2008. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území daných vyhláškou 501/2006 Sb. a stavebním zákonem.

Podklady předložené stavebnímu úřadu:

1. DUR, č. akce: 40/10, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Radek Michlík, ČKAIT-0601651, VIA projekt s.r.o., Hradec Králové
2. Písemné vyjádření LABRYS o.p.s., č.j.: 3317/2011, dne: 25.1.2011
3. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany HSHK, č.j.: HSHK-2470-2/2010, dne: 3.1.2011
4. Stanovisko MěÚ Vrchlabí, č.j.: SÚ/5220/2012-2, dne: 2.4.2012
5. Závazné stanovisko k PD KSHSK, č.j.: tu/41302/2010/2/hok.tu/po, dne: 4.1.2011
6. KÚKHK-EIA, značka: 19318/ŽP/2010-Po, dne: 13.10.2010
7. Vyjádření: územní řízení k rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území, změně stavby Telefonica O2, č.j.: 145809/10, č. žádosti: 0110 473 147, dne: 3.12.2010
8. Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ, značka: 0200019275, dne: 12.3.2012
9. Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ, značka: 0100039042, dne: 12.3.2012
10. Vyjádření k stavbě Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, č.j.: ORM/4252/2012, dne: 2.4.2012
11. Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica, č.j.: POS 80/12, dne: 5.4.2012
12. Stanovisko: ÚŘ k rozhodnutí o umístění stavby, změně území, změně stavby RWE, značka: 5000615933, dne: 16.4.2012
13. Souhrnné stanovisko MěÚ Vrchlabí, č.j.: RR-ŽP/24313/2010, dne: 16.12.2010
14. Vyjádření ČR Ministerstva obrany, č.j.: 9617/12034-ÚP/2010-1420, dne: 11.1.2011
15. Vyjádření k PD Služby města Vrchlabí, dne: 10.4.2012
16. Souhlas s trvalým odnětím pozemku MěÚ Vrchlabí, č.j.: 096-OSMM/4252/2012-5, dne: 25.4.2012
17. Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí MěÚ Vrchlabí, č.j.: ORM/4252/2012, dne: 30.3.2012
18. Závazné stanovisko k řízení pro umístění stavby MěÚ Vrchlabí, č.j.: ORM/4377/2012/Ha, dne: 14.3.2012
19. Závazné stanovisko pro stavbu MěÚ Vrchlabí, č.j.: ORM/9997/2012-2, dne: 20.6.2012
20. Stanovisko pro územní řízení NIPI ČR, o.s., značka: 026/2012/Kap, dne: 4.4.2012
21. Smlouva o budoucí smlouvě kupní a smlouva o podmínkách realizace stavby, mezi: SC-Conrol s.r.o. a Město Vrchlabí, dne: 31.1.2012
22. Smlouva o výpůjčce, mezi: SUSKHK a Město Vrchlabí, č.smlouvy: 02//TU/Kr/VYP/12/N, č.j.: SUSKHK/346/12/VMSS TU, dne: 12.7.2012
23. Žádost o vydání rozhodnutí, č.j.: ORM/11687/2012, dne: 19.7.2012
24. pověření MěÚ Vrchlabí, č.j. SÚ/11687/2012-2, z 26.07.2012
25. Oznámení MěÚ Vrchlabí, č.j.: SÚ/11687/2012-4, dne: 26.7.2012
26. Protokol o ústním jednání MěÚ Vrchlabí č.j. SÚ/11687/2012-5, ze dne 30.08.2012
27. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi městem Vrchlabí a ŠKODA AUTO a.s., ze dne 24.08.2012
28. Smlouva o budoucí smlouvě darovací a smlouva o podmínkách realizace stavby mezi E.C.Sys s. r. o. a městem Vrchlabí, ze dne 27.07.2012

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Dále stanovil podmínky pro projektování, realizaci a užívání stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s., E.C.Sys s.r.o., Městské vodovody a kanalizace, RWE Distribuční služby, s.r.o., SC - control s.r.o., Služby města Vrchlabí, Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., Telefónica Czech Republic, a. s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Ze strany veřejnosti nebyly vzneseny žádné připomínky.

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 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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

Hana Vondrušková v. r.  
vedoucí stavebního úřadu



otisk úředního razítka

Vypraveno: 13.09.2012

za správnost vyhotovení:  
Ivana Mašková

### **Obdrží:**

Účastníci (dodejky)

Město Vrchlabí, IČ 00278475, zast. odborem RM a ÚP

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

E.C.Sys s.r.o., IDDS: xxc2yyk

Městské vodovody a kanalizace, IDDS: mdvk534

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

SC - control s.r.o., IDDS: xi5zd35

Služby města Vrchlabí, IDDS: uatk6z8

Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: 6m8k8ey  
Telefónica Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor, IDDS: yvfab6e

Krajská hygienická stanice, IDDS: dm5ai4r

Městský úřad - odbor životního prostředí

Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP - pí Bajerová

Městský úřad Vrchlabí, odbor RM a ÚP - SSÚ pí Havlíčková

Městský úřad Vrchlabí, odbor SMM-ochrana ZPF

Městský úřad Vrchlabí - Speciální stavební úřad pí Kreislová

Ministerstvo obrany - vojenská ubytovací a stavební správa, IDDS: hjyaavk

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Vrchlabí.** Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí na úřední desce, bylo toto rozhodnutí zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách města: [www.muvrchlabi.cz](http://www.muvrchlabi.cz)

.....  
VYVĚŠENO dne

.....  
SEJMUTO dne

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí.



