



CRDUX005ZXQA

**DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2**  
**sekce stavební, oblast Praha**

Sp. Zn.: MP-SDP0804/12-10/Ro  
Č. j.: DUCR-39476/13/Ro  
Oprávněná úřední osoba: Roedl Martin Ing.

V Praze dne 19. července 2013  
Telefon: +420 972 241 843 (linka 202)  
E-mail: roedl@ducrcz

**ROZHODNUTÍ**

Dražní úřad, jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

**vydává**

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

**s t a v e b n í p o v o l e n í**

pro stavbu dráhy:

**Lysec, Ohníč, Křemýž, Bystřany**  
**"Rekonstrukce PZS v km 15,200 trati Ústí n. Labem - Bílina a úprava TZZ Úpořiny - Ohníč"**

**Stavebník:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ 70 99 42 34

**Zástupce stavebníka:**

MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 40001 Ústí nad Labem-město, IČ:44222734

**Členění stavby:**

PS 01 - Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 15,200 (včetně PN)  
PS 02 - Elektrická přípojka  
PS 03 - Automatické hradlo AHP - 03

**Umístění stavby:**

k.ú. Křemýž: p.p.č. 482/1, 172  
k.ú. Ohníč: p.p.č. 322/1, 322/3  
k.ú. Lysec: p.p.č. 153/2, 282/4, 769/6, 769/1, 769/7, 781, 296/31 a 738/3  
k.ú. Bystřany - Světlá: p.p.č. 484/13, 443/1, 446



**Stručný popis stavby:**

vybuduje se nové PZZ a nové TZZ 3. kategorie, tato zabezpečovací zařízení budou pro spolupráci s vlakem využívat nové počítače náprav. TZZ bude ve vazbě do staničního zab. zař. (SZZ) do obou přilehlých stanic. V obou stanicích bude SZZ upraveno pro navázání TZZ. Pro potřeby TZZ a PZZ bude provedena kabelizace v celém mezistaničním úseku v trase stávajících kabelů.

**Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů, (pro stavby projektované před 18.11.2009), pro stavby projektované po 18.11.2009 ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započatím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 63321/12 z 12.4.2012:**
  - 10.1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí ve stavebnictví a technologickými postupy 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.
  - 10.2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti 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 zemních prací 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.



- 10.3. 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.
- 10.4. Před započatím zemních prací stavebních, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- 10.5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistila hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková  $\pm 30$  cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovanými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 10.6. 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 komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 10.7. 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.
- 10.8. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, a to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 10.9. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- 10.10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- 10.11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trástu PVSEK mimo vozovku není oprávněn 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 s POS projednat způsob mechanické ochrany PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- 10.12. 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.).
- 10.13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.
- 10.14. 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 mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- 10.15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické ochranné a pomocné prvky SEK.
- 10.16. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případnými odkrytými prvky SEK, zejména s ochranou skříň 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 1m.
- 10.17. 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 společ-



nosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

- 10.18. 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.
- 10.19. 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.
- 10.20. 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. 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, ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 10.21. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků, 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 rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží 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.
- 10.22. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu rádiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště, 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 rádiových tras. Ochranné pásmo rádiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 10.23. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení 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.
- 10.24. Pokud by budované stravy 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 plamene a podobných technologií.
- 10.25. 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.
- 10.26. 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 třetí osoba, povinen kontaktovat POS.



- 10.27. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť 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.
- 10.28. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 10.29. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- 10.30. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.
- 10.31. 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 příčných řezech zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy 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 komody, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m o kabelovodu.
11. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0100049110 z 16.4.2012 a z vyjádření 0100049112 z 16.4.2012** – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, nadzemních vedení a v ochranných pásmech el. stanic:
  - 11.1. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
  - 11.2. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
  - 11.3. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
  - 11.4. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
  - 11.5. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - 11.6. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
  - 11.7. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - 11.8. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr osy (krajního kabelu) musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  - 11.9. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.,
  - 11.10. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN 333300, ČSN 333302, ČSN 341050 a ČSN 332000-2-52 a ČSN EN 50341-1,2.
  - 11.11. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s., zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.



- 11.12. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je potřeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 11.13. 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 34 3510.
- 11.14. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neproveden, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s., právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 11.15. Při záhozu musí být zemina od kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 11.16. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11.17. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tle. 840 840 840 – zákaznická linka).
- 11.18. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 11.19. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s., nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, kterou jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranném pásměch *nadzemních* vedení:

- 11.20. Je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- 11.21. Je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- 11.22. Je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- 11.23. Je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 11.24. Je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- 11.25. 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).
- 11.26. 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.
- 11.27. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásměch nadzemních vedení vysokého napětí.
- 11.28. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 11.29. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 11.30. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 11.31. Pokud není možné dodržet body 23.25 – 23.28, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, izolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 11.32. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací, je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásměch *elektrických stanic*

- 11.33. Je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- 11.34. Je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.



- 11.35. Je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- 11.36. Je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 11.37. 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 zákona č. 458/2000 Sb.
- 11.38. Je zakázáno provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice.
- 11.39. Je zakázáno skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům.
- 11.40. Je zakázáno umisťovat antény, reklamy ukazatele, apod.
- 11.41. Je zakázáno zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
12. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000640411 z 22.6.2012:**
- 12.1. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- 12.2. 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.
- 12.3. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 12.4. 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 odtěžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 12.5. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 12.6. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 12.7. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd.) na telefon 1239.
- 12.8. 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 provedení kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 12.9. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
- 12.10. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 12.11. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 12.12. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



- 12.13. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 12.14. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 12.15. Ochranné pásmo NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m, ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m; technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m; elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1m.
- 12.16. Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona 458/2000 Sb. takto: Pro plynárenské zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správní řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci od 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném od 3.7.2009. Pro plynárenská zařízení, jejich příslušné rozhodnutí správní řízení nabylo právní moci po 4.7.2009, včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000, ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č. 158/2009 Sb.
13. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **UPC Česká republika, s.r.o. zn. 0121/2012 z 23.4.2012:**
- 13.1. Bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu telekomunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení.
- 13.2. Zahájení stavby stavebník předem prokazatelně oznámí naší společnosti. Zahájení prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti.
- 13.3. V souladu s ustanovením § 18 odst. 1 vyhlášky č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy Geodex, p. Tomáš Rossiwal, tel. 606 807 239 min. 5 dnů předem se zákresem ZÚ).
- 13.4. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a s nevyšší opatrností.
- 13.5. Při křížení, resp. souběhu s podzemní telekomunikační sítí budou dodrženy podmínky ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“. A související normy ČSN 332160 „Ochrana sdělovacích vedení“.
- 13.6. Odkryté vedení TKR stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti poškození, a to i třetí osobou.
- 13.7. Dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupována tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupce naší společnosti, p. Krutzka, tel.: 606 221 576.
- 13.8. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- 13.9. V případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami.
- 13.10. Před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení. "
- 13.11. Stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu.
- 13.12. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření.



- 13.13. V případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní a další postup obdobně jako u PVVKS.
- 13.14. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením TKR a to uloží před zahájením do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou) cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
14. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. TPČZ/O12610020189/Ko/2012 z 10.5.2012:**
  - 14.1. Vytýčení skutečného umístění zařízení vč. všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem je nutné objednat u naší společnosti Miroslav Vošahlík tel. 417 816 586; miroslav.vosahlik@scvk.cz.
  - 14.2. Jednotlivé přípojky k nemovitostem je nutné dohledat přímo na místě stavby. Při realizaci stavby požadujeme plné respektování námi provozovaného podzemního zařízení.
  - 14.3. Při pokládce kabelového vedení v souběhu požadujeme dodržení min. vzdálenosti 1m od vnější stěny námi provozovaného podzemního zařízení. Při křížení požadujeme dodržení ČSN 73 6005.
15. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření spol. **ČD – Telematika a.s. zn. 7736/2012-Ho z 18.4.2012:**
  - 15.1. Stavebník zajistí písemné vyrozumění organizace, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
  - 15.2. Stavebník zajistí před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
  - 15.3. Stavebník zajistí prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vedení (zařízení).
  - 15.4. Stavebník zajistí upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 metru po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubčících strojů, sbíječek apod.)
  - 15.5. Stavebník zajistí řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
  - 15.6. Stavebník zajistí, aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD-Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
  - 15.7. Stavebník zajistí odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
  - 15.8. Stavebník zajistí nad kabelovou trasou zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť), apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
  - 15.9. Stavebník zajistí, aby při křížení, příp. soubězích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
  - 15.10. Stavebník zajistí neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD-Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem.
  - 15.11. Stavebník zajistí ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho chování ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
  - 15.12. Stavebník zajistí, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákon o dráhách a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
  - 15.13. Stavebník zajistí provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
  - 15.14. S ohledem na to, že majitel správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.



16. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky z vyjádření ČD, a.s., Regionální správy majetku Ústí n. L. č.j. 2087/2012-OPT z 26.6.2012:
- 16.1. Respektovat ochranné pásmo IS v naší správě. Před zahájením stavby přizvat k prohlídce lokality zástupce RSM Ústí n.L., vrchního správce infrastruktury MS Ústí n.L. – p. Dvořáka, tel. 724 805 798.
  - 16.2. Předání a převzetí staveniště bude oznámeno min. 7 dní předem na adresu RSM Ústí n.L.
  - 16.3. Se vstupy na pozemky a do budov v majetku ČD, a.s. při provádění prací souhlasíme za předpokladu, že zhotovitel bude poučen a seznámen s riziky práce na objektech ČD, a.s. ve smyslu § 102 zák. č. 262/2006 Sb. a na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
  - 16.4. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a.s. žádáme přizvat zástupce RSM Ústí n.L. – viz bod č. 1, se kterým bude projednán postup prací na pozemcích a objektech VB a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemků a dotčených objektů VB v naší správě. Protokol o převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
  - 16.5. Stavebník musí dodržovat bezpečný přístup a pohyb cestující veřejnosti v prostoru jí určeném v žst. Úpořiny a Ohníč.
  - 16.6. Výkopy řádně zabezpečit a označit i za snížené viditelnosti. V místě nástupiště, zpevněných ploch a při prostupech obvod. zdmi výpravních budov uložit kabel. vedení do chrániček. Po pokládce kabelů bude dotčený pozemek v kabel. trase uveden do původního stavu (řádné hutnění a úprava stávajících povrchů).
  - 16.7. Napojení na el. rozvody řešit mimo výpravní budovy v žst. Ohníč a Úpořiny.
  - 16.8. Kabelizace v žst. Úpořiny, vedené na pozemcích 484/13 a 443/1 v k.ú. Bystřany – Světlce, 482/1 v k.ú. Křemýž ve vlastnictví ČD, a.s., budou umístěny na částech pozemků, které v rámci dělení majetku přejdou do vlastnictví SŽDC, s.o. Hranice dělení pozemků je stanovena min. 3 m od osy krajní koleje dle zásad pro dělení majetku.
  - 16.9. Umístění veškerých nových technologií SŽDC, s.o. na nemovitostech ve vlastnictví ČD, a.s. bude třeba majetkoprávně ošetřit a to jak ve smyslu stavebního zákona, tak i následně zahrnout do dodatku stávající smlouvy o pronájmu nemovitostí a v žst. Ohníč uzavřít novou nájemní smlouvu mezi oběma stranami.
  - 16.10. Před zahájením stavebních prací uzavře investor nájemní smlouvu na užívání reléové místnosti ve výpravní budově žst. Ohníč (nájemní smlouva na užívání reléové místnosti pro provozování technologie v majetku SŽDC, s.o. není dosud uzavřena).
  - 16.11. Dočasný zábor pozemků ČD, a.s. – užívání po dobu prací, případně pro zařízení staveniště bude třeba ošetřit smlouvou o pronájmu.
  - 16.12. V případě využití služeb společnosti ČD, a.s. (využití el. energie, vody, soc. zařízení apod.) po dobu provádění stavebních prací, požadujeme uzavření smlouvy na využití uvedených služeb. Min. 10 dnů před zahájením prací požadujeme oznámit RSM Ústí n.L., úseku služeb (ing. S. Klímová, MT 724 482 888, e-mail: klimova@rsm.cd.cz), termín zahájení prací.
17. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Magistrátu města Teplice, odb. dopravy a životního prostředí zn. MgMT ODŽP 120407/2010-V-235/Db z 20.10.2010:
- 17.1. S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
  - 17.2. Stavebník k žádosti o užívání stavby předloží doklady o likvidaci odpadu vzniklého stavební činností na zařízeních k tomu určených.
  - 17.3. Z hlediska zákona o vodách upozorňujeme stavebníka, že v případě stavby či činnosti ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, nebo křížení s vodním tokem, je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad o závazné stanovisko dle ust. § 17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších změn.
  - 17.4. Vznikne-li v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti vegetace a při stavebních opatřeních, nebezpečí mechanického poškození nebo zničení v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí vegetace, budou dodržena potřebná ochranná opatření dle ČSN 839061.
  - 17.5. Pokud umístěním stavby dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa, je povinností žadatele podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona požádat příslušný orgán státní



správy lesů (Magistrát města Teplice) o vydání souhlasu s návrhem územního rozhodnutí i na pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Podání jako podklad rozhodnutí musí obsahovat tyto předepsané náležitosti:

1. Označení věci
  2. Název žadatele, IČ, právní formu, sídlo, jméno, příjmení a funkci zástupce
  3. Parcelní čísla, druhy a výměry pozemků podle katastru nemovitostí, jichž se má rozhodnutí dotknout, způsob jejich dosavadního využití (doložit výpisem KN a situačním nákresem současného stavu na kopii katastrální mapy s vyznačením navrhovaných změn).
  4. Vlastnická nebo jiná práva k uvedeným pozemkům.
  5. Souhlas vlastníka pozemku k jehož dotčení má dojít, vyjádření účastníků řízení a ostatních dotčených orgánů.
  6. Údaje o časovém průběhu stavby (od – do), plošném záboru lesního pozemku (délka, šířka a plocha pracovního pruhu).
  7. Předpokládané účinky na přilehlé lesní pozemky a lesní porosty. Odkaz na řešení uvažované ve schváleném územním plánu (předložit doklady – dokumentaci, o níž se záměr opírá).
  8. Doložení existence veřejného zájmu.
  9. Pokud bude žadatel v jednání zastoupen, přiloží zástupce plnou moc udělenou žadatelem.
- 17.6. Odbor dopravy a životního prostředí je příslušným silničním správním úřadem pro vydání povolení zvláštního užívání komunikace (uložení sítí a výkopové povolení, umístění, skládání a nakládání věcí nebo materiálů) (silnice II. a III. třídy), silničním správním úřadem pro stanovení místní úpravy provozu (trvalé a přechodné na místních komunikacích a na silnicích II. a III. tříd) (na veřejně účelových komunikacích dává souhlas se stanovením) a silničním správním úřadem pro vydání povolení uzavírky (či stanovení objízdné trasy) (silnice II. a III. třídy). Žadatel si požádá o vydání příslušných rozhodnutí dle zákona č. 13/1997 Sb., a 361/2000 Sb.
18. Musí být splněna podmínka z vyjádření **Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, p.o. zn. DAN 163/2010 z 18.8.2010:**
- 18.1. Před zahájením prací musí být vydáno rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, které vydá Magistrát města Teplice – OD.
19. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
20. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
21. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na stavenišť po celou dobu výstavby.
22. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
23. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
24. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
25. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, jehož délka se stanovuje na dobu šesti měsíců.



26. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení ES 352/2009 ze dne 24.dubna 2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/49/ES.
27. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
28. Stavba bude dokončena nejpozději do konce roku 2015 včetně zkušebního provozu.

#### **Účastníci řízení:**

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice  
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 1/499, 65702 Brno  
MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 40001 Ústí nad Labem-město  
UPC Česká republika, a.s., Závěšova 502/5, 14000 Praha 4  
ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem I  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín  
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha  
ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1444/2, 14053 Praha 4  
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 14022 Praha 4  
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Ruská 602/139, 41701 Dubí  
Obec Bžany, Bžany 50, 41501 Teplice I

#### **Výrok o námitkách účastníků:**

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

### **Odůvodnění**

Stavebník MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 40001 Ústí nad Labem-město, IČ:44222734 podal dne 20. listopadu 2012 žádost o stavební povolení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j. DUCR-64793/12/Ro ze dne 28.11.2012 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j. DUCR-64770/12/Ro ze dne 28.11.2013. Dne 2.7.2013 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona vydal Magistrát města Teplice, odb. ÚP a stavebního řádu dne 24.8.2010 pod č.j. MgMT/130993/2010.

Ke stavebnímu řízení byly postupně doloženy následující doklady a náležitosti:

- vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, p.o. zn. DAN 163/2010 z 18.8.2010
- stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. dopravy a životního prostředí zn. MgMT ODŽP 120407/2010-V-235/Db z 20.10.2010
- vyjádření spol. Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 63321/12 z 12.4.2012
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0100049110 z 16.4.2012 a z vyjádření 0100049112 z 16.4.2012
- vyjádření spol. RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000640411 z 22.6.2012
- vyjádření spol. UPC Česká republika, s.r.o. zn. 0121/2012 z 23.4.2012
- vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. TPČZ/O12610020189/Ko/2012 z 10.5.2012
- vyjádření spol. ČD – Telematika a.s. zn. 7736/2012-Ho z 18.4.2012
- vyjádření ČD, a.s., Regionální správy majetku Ústí n. L. č.j. 2087/2012-OPT z 26.6.2012
- stanovisko Magistrátu města Teplice, odb. dopravy a životního prostředí zn. MgMT ODŽP 120407/2010-V-235/Db z 20.10.2010
- vyjádření Obce Bystřany zn. 276/2012/Ka – 330 z 31.5.2012
- vyjádření Obecního úřadu Ohníč z 13.6.2012
- vyjádření Obce Bžany zn. 340/2012/H z 19.6.2012



- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice ÚK č.j. KHSUL 17822/2012 z 26.6.2012
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru ÚK, ÚO Teplice č.j. HSUL-19-2/TP-2013 z 2.1.2013
- smlouvu o právu provedení stavby, uzavřenou mezi stavebníkem a spol. ČD, a.s.
- smlouvu o právu provedení stavby, uzavřenou mezi stavebníkem a Obcí Bžany
- Certifikát č. 1714/8/SG/13/CCT/CS/1113, vydaný Výzkumným ústavem železničním, a.s.
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou Monzas, spol. s r.o., Ing. Jaromír Rezek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

*„Otisk úředního razítka“*

**Ing. Martin Roedl**  
vedoucí oblasti Praha

### **Informace pro stavebníka:**

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

**Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.**

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (platnost do 31.12.2012), položky 17 bod 1 písm. i), kolkovými známkami ve výši **4000 Kč**.

### **Přílohy:**

*Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):*

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“



### **Rozdělovník:**

#### ***Účastníci řízení:***

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice  
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 1/499, 65702 Brno  
MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 40001 Ústí nad Labem-město  
UPC Česká republika, a.s., Závěšova 502/5, 14000 Praha 4  
ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 40001 Ústí nad Labem 1  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín  
České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha  
ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1444/2, 14053 Praha 4  
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 14022 Praha 4  
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Ruská 602/139, 41701 Dubí  
Obec Bžany, Bžany 50/, 41501 Teplice 1

#### ***Dotčené orgány:***

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Teplice, Wolkerova 4, 41501 Teplice 1  
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1  
Magistrát města Teplice, nám.Svobody 2/, 41501 Teplice 1  
Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Územní odbor Teplice, dopravní inspektorát, Husitská 2 a 5, 41501 Teplice 1

#### ***Na vědomí:***

Obec Bystřany, Pražská 32, 41761 Bystřany  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1  
Obec Ohníč, Ohníč 30, 41765 Ohníč

#### ***Spis***



Příjemce: MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 40001 Ústí nad Labem, Česká republika

## Doručená zpráva

Věc:

[M] Rozhodnutí o vydání stavebního povolení

ID zprávy: 147958181

Typ zprávy:

Doručená datová zpráva

Dodáno:

25.7.2013 v 10:05:55

Přílohy:

g0391619.pdf



Odesílatel:

Drážní úřad

Wilsonova 300/8, 12106 Praha,  
CZ

ID schránky: 5mjatd

Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0

Odstavec: Nežadáno

Naše čís. jednací:

DUCR-39476/13/Ro

Naše spisová zn.: MP-SDP0804/12

Vaše čís. jednací: Nežadáno

Vaše spisová zn.: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Nežadáno

Zakázáno doručení fiktí: Nežadáno