

# TECHNICKÝ POPIS

Akce: **Odstavné a manipulační plochy, Hrádek**

Stupeň PD: Dokumentace pro územní souhlas

Datum: 03/2014

### A. Identifikační údaje

#### A.1. Údaje o stavbě

##### a) název stavby:

##### **Odstavné a manipulační plochy, Hrádek**

*-nová zpevněná plocha pojízdná: 265,40 m<sup>2</sup>, včetně provedení obrubníků, odvodnění a doplnění svrchní vrstvy asfaltového povrchu stávající MK pro rájezd na novou zpevněnou plochu.*

##### b) místo stavby:

*Hrádek, p. č.: 1257/1, 1292/3, 2006/7, k.ú. Hrádek*

##### c) předmět dokumentace:

*dokumentace pro územní souhlas*

*Záměr svým charakterem a rozsahem spadá pod činnosti uvedené v §103, odst. 1e) 17, zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona. Z hlediska územního řízení záměr splňuje požadavky §80, odst. 3b.*

#### A.2. Údaje o stavebníkovi:

##### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu:

*Žadatelem je právnická osoba.*

##### b) obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla:

*obec Hrádek, Hrádek 352, 739 97 Hrádek*

*IČ: 00535958*

#### A.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

##### a) obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla:

*společnost ArcDesign s.r.o.*

*IČ: 286 55 141*

*V Zátíší 810/1, 709 00 Ostrava*

*jednající: Ing. Vojtěch Dubový, Ph.D.*

##### b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

*Ing. Vojtěch Dubový, Ph.D., ČKAIT 1103203, pozemní stavby*

##### c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:

-

### B. Požadavky dotčených orgánů a správců sítí

- *Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu: vyjádření č.j.: MEJA 1282/2014 ze dne 5.2.2014: Dle územního plánu Hrádek se pozemek parc. č. 1257/1, k.ú. Hrádek nachází v zastavitelné ploše SO (plochy smíšené obytné). Hlavní funkční využití zóny SO je, mimo jiné, pro komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou. Nepřípustné je využívat tuto plochu pro odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů. Z výše uvedených důvodů lze na pozemku realizovat danou stavbu za předpokladu, že budou dodrženy regulativy pro danou zónu.*
- *ČEZ Distribuce: vyjádření č.j.: 0100249077, ze dne 23.2.2014- na zájmovém území se nenachází zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.*
- *ČEZ ICT Services: vyjádření č.j.: 0200179174, ze dne 23.2.2014- na zájmovém území se nenachází zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.*
- *Telefónica CR: vyjádření č.j.: 536911/14, ze dne 22.2.2014 a z 26.3.2014-dojde ke střetu. Podmínky pro ochranu SEK zapracovány v části C. Popis záměru.*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o.: vyjádření k existenci sítí č.j.: 5000903608, ze dne 22.2.2014-v zájmovém území se nachází STL plynovod.*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o.: vyjádření č.j.: 5000918157, ze dne 3.4.2014-souhlasné vyjádření k povolení stavby. Podmínky stanoviska jsou zapracovány do PD - příloha č. 1 technického popisu.*
- *SmVaK a.s.: vyjádření č.j.: 9773/V002535/2014/ČÍ, ze dne 24.2.2014-souhlas se stavbou bez připomínek.*
- *Správa železniční dopravní cesty, s.o.: vyjádření č.j. 3925/2014-OŘ OVA-Br, ze dne 24.3.2014. Souhlasné stanovisko, podmínky zapracovány do PD - příloha č. 3 technického popisu.*
- *Drážní úřad, sekce stavební: souhlasné stanovisko č.j.: MO-S000408/14-2Kk, ze dne 26.3.2014. Podmínky zapracovány do PD - příloha č. 3 technického popisu.*
- *ČD – Telematika a.s.: vyjádření č.j.: 7218/14, ze dne 14.4.2014. Dle vyjádření dojde k dotčení ochranného pásma telekomunikačních vedení a zařízení ve správě ČD – Telematika. Podmínky pro provádění prací byly zapracovány do textové části PD, zejména do přílohy č. 4.*

### C. Popis záměru

*Hlavní částí záměru je zřízení nové odstavné a manipulační plochy pro osobní automobily na par. č. 1257/1. Velikost plochy je 265,40 m<sup>2</sup> a bude řešena zámkovou betonovou pojízdnou dlažbou s příčným sklonem 1%, aby docházelo k odvádění srážkových vod do liniového podélného žlabu 0,2x0,265x28,78 m s třídou únosnosti C250. Žlab bude ukončen dešťovým svodným potrubím z PP DN 160, které bude vyústěno do stávajícího příkopu.*

## Odstavné a manipulační plochy, Hrádek

---

Zpevněná plocha je ohraničena ze 3 stran betonovým obrubníkem 150x250 mm s jednořádkem žulových kostek 100x100 mm. Plocha se bude nacházet na pozemku chráněném jako ZPF, souhlas s vynětím je dán samostatným rozhodnutím MěÚ Jablunkov.

Návrh technického řešení byl proveden v souladu s ČSN 73 6110 "Projektování místních komunikací" a ČSN 73 6056 "Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel" ve znění změn.

### **Skladba zpevněné plochy z dlažby:**

- betonová zámková dlažba-pojízdná	80mm
- ložní vrstva drť 4-8	40mm
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK	200mm
- štěrkodrť	150mm
<hr/>	
celkem	470mm

Součástí stavby je i doplnění svrchní vrstvy asfaltového povrchu místní komunikace v místě nájezdu na odstavnou plochu v ploše 85,50 m<sup>2</sup>. Vrstva bude uložena na stávající podklad ze zpevněného kameniva - nevyžaduje žádné zemní práce, podkladní vrstva je v těchto místech již provedena.

### **Skladba doplnění asfaltového povrchu:**

kat. list D1-N-2-VI-P111

- asfaltobeton ACO 11+	40mm
- asfaltobeton podkladní ACP 16	60mm
(v místech nedostatečného podkladu)	

V místě doplnění vede dle vyjádření správců sítí technické infrastruktury podzemní optický kabel SEK společnosti Telefónica CR. Před zahájením prací bude kabel vytýčen a stavební práce budou probíhat v souladu s podmínkami ochrany SEK, které jsou uvedeny v příloze této zprávy. Dále provedení ručního obnažení a zajištění telefonních vedení do montážních půlených chrániček (průměr chránění zvolit podle počtu kabelů po obnažení) s přesahem min. 1 m na obě strany do zeleného pásu. Ke stávající trase kabelů je nutno také připojit vždy 1 ks rezervní chráničku o průměru 110 mm. Konce musí být řádně utěsněny a na konce uloženy MARKRY (zaměřovací prvky).

Před opětovným záhozem a zajištěním všech obnažených telefonních sítí je nutno vyzvat zástupce správce sítě ke kontrole.

Souběžně s kabelem SEK prochází tímto místem také STL plynovod PE-100 DN 63 ve vlastnictví RWE Distribuční služby, s.r.o. Vzhledem k předpokládané hloubce 0,8-1,5 m a technologii prací by nemělo dojít k dotčení. Před zahájením prací bude plynovod vytýčen a v průběhu je nutno dodržet podmínky provozovatele pro práce v OP STL, uvedené v příloze této zprávy. V případě odkrytí a kolize s konstrukčními vrstvami parkoviště bude plynovod uložen do chráničky. Krytí plynovodu musí být v místech komunikace a pojezdových ploch min. 1,0 m (ČSN 736005).

*Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy. Při realizaci je nutno dodržet podmínky vyplývající ze stanovisek správců drážní infrastruktury. Podmínky jsou rovněž uvedeny v příloze č. 3 tohoto technického popisu.*

*Stavba se rovněž nachází v ochranném pásmu telekomunikačního vedení a zařízení ve správě společnosti ČD – Telematika a.s. Před zahájením prací je nutno požádat správce o vytýčení sítí v terénu (podrobnosti žádosti jsou uvedeny ve stanovisku správce sítě-viz. dokladová část). Při provádění prací je nutno respektovat podmínky uvedené v příloze č. 4 tohoto technického popisu.*

*Zbytek par. č. 1257/1 mimo zpevněné plochy bude oset travní směsí a osázen dřevinami. Navrženy jsou 4 ks malovzrůstových smrků sivých „Conica“ (Picea Glauca „Conica“).*

### **D. Postup výstavby**

*Výstavba bude po vytýčení sítí zahájena sejmutím ornice z místa budoucí zpevněné plochy. Poté dojde k hloubení rýh pro odvodňovací žlab, potrubí a obrubníky, jejich osazení do betonového lože včetně jednořádku z žulových kostek. Dále budou rozprostřeny a zhutněny podkladní vrstvy, na které bude uložena vlastní dlažba. Na závěr bude provedeno doplnění asfaltování MK v místě nájezdu na odstavnou plochu, osetí zbývajících ploch travní směsí a výsadba dřevin.*

*Předpokládaná doba realizace je cca. 30-45 dnů.*

*V Ostravě, březen 2014*

*Vypracoval: Ing. Vojtěch Dubový*

Příloha č. 1:

### **PODMÍNKY PŘI REALIZACI STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ**

(za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, tzn. i bezvýkopové technologie)

- a) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno jejich vytyčení, které provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol;
- b) bude dodržen mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění, případně další právní předpisy související s uvedenou stavbou;
- c) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;
- d) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je žadatel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude proto použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí;
- e) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození;
- f) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení;
- g) žadatel je povinen neprodleně oznámit každé, i sebemenší, poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. č. 1239;
- h) před provedením zásypu 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 příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení zasypáno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Pokud nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením;
- i) 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 702 01, TPG 702-04;
- j) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení;
- k) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu na odběrném zařízení je žadatel povinen udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti;
- l) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení;
- m) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení;
- n) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je žadatel povinen zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**Při skrývce a před uložení živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (Kontakt: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.**

**V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.**

**Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.**

Příloha č. 2:

## Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* (dojde ke střetu)

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Telefónica* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Telefónica* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, 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*.

## Odstavné a manipulační plochy, Hrádek

---

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *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.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. 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 Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní 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 skříně o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v budovách a jiných objektech a odstraňování budov a jiných objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud 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.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* 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.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba,



## Odstavné a manipulační plochy, Hrádek

---

povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně 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 menší 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 s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha č. 3:

### **PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU DRÁHY**

- a) realizace stavby v řešeném území nesmí narušit provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu;
- b) zahájení stavby musí být ohlášeno písemně nebo e-mailem min. 15 dní předem na SŽDC, s.o.;
- c) provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých kabelových vedení a jejich součástí se povoluje za podmínek, že zhotovitel prací zajistí:
  - před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku vyjádření,
  - prokazatelné seznámení (písemně) svých zaměstnanců, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení),
  - upozornění na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech),
  - vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN,
  - uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu),
  - bude dodržovat technologické postupy pokládky sítě technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů SŽDC a ostatních právních předpisů,
  - vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno,
  - ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení elektro dispečinku:  
elektro dispečer I.: č. tel.: 972 762 581; elektro dispečer II.: č. tel.: 972 762 683
  - bude respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č.458/2000 Sb.,
  - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu,
  - všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů, vzniklých při provozování elektrifikované dráhy,
  - stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k poruše funkce objektu vlivem provozu dráhy,
  - na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

**Vzhledem k blízkosti elektrizované železniční tratě 3kV DC je nutno práce provádět se zvýšenou pozorností tak, aby nedošlo k dotčení nebo poškození trakčního vedení a jeho částí a nebyla narušena stabilita trakčních podpěr.**

**Zájmová oblast se nachází v místě elektrizované železniční tratě 3kV DC a je tedy nutné zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména ale ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50122-1, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1.**

Příloha č. 4:

### **Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC s.o.:**

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ( dále jen SŽDC ) .

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- 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 Ostrava, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000 -5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ostrava, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

**Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.**

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

### **Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:**

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ostrava, Filipský Pavel, tel.: +420 602 760 661 dle platného ceníku.
- Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
- Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojnásobném vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.