

---

Komplexní pozemková úprava

**Netolice**

Okres Prachatice

## **7. Plán společných zařízení**



březen 2019

# Obsah:

|   |            |
|---|------------|
| <b>7.A Technická zpráva.....</b>  | <b>3</b>   |
| 7.A.1 Úvodní část .....   | 3          |
| 7.A.1.1 Výchozí podklady .....  | 3          |
| 7.A.1.2 Účel a přehled navrhovaných opatření .....  | 4          |
| 7.A.1.3 Zásady zpracování plánu společných zařízení .....   | 4          |
| 7.A.1.4 Zohlednění podmínek stanovených správními úřady a dalšími institucemi .....                   | 5          |
| 7.A.2 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků .....   | 37         |
| 7.A.2.1 Zásady návrhu dopravního systému .....  | 37         |
| 7.A.2.2 Kategorizace cestní sítě .....  | 39         |
| 7.A.2.3 Základní parametry prostorového uspořádání hlavních a vedlejších polních cest .....           | 40         |
| 7.A.2.4 Objekty a zařízení dotčené návrhem cestní sítě .....  | 40         |
| 7.A.2.5 Náklady na opatření ke zpřístupnění pozemků .....   | 42         |
| 7.A.2.6 Přehled cestní sítě .....   | 44         |
| 7.A.3 Protierozní opatření pro ochranu ZPF.....   | 161        |
| 7.A.3.1 Zásady návrhu protierozních opatření k ochraně ZPF .....                                      | 161        |
| 7.A.3.2 Přehled navrhovaných opatření k ochraně před vodní erozí a posouzení jejich účinnosti .....   | 165        |
| 7.A.3.3 Přehled navrhovaných opatření k ochraně před větrnou erozí a posouzení jejich účinnosti ..... | 165        |
| 7.A.3.4 Přehled dalších opatření k ochraně půdy.....  | 165        |
| 7.A.3.5 Náklady na protierozní opatření.....  | 165        |
| 7.A.4. Vodohospodářská opatření .....   | 166        |
| 7.A.4.1 Zásady návrhu opatření ke zlepšení vodních poměrů.....  | 166        |
| 7.A.4.2 Přehled navrhovaných opatření a jejich základní parametry .....                               | 166        |
| 7.A.4.3 Náklady na vodohospodářská opatření .....   | 182        |
| 7.A.5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....  | 183        |
| 7.A.5.1 Zásady návrhu opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....                           | 185        |
| 7.A.5.2 Základní parametry plánu územního systému ekologické stability .....                          | 195        |
| 7.A.5.3 Návrh opatření k zajištění plné funkce ÚSE.....   | 222        |
| 7.A.5.4 Náklady na realizaci opatření k ochraně a tvorbě ŽP .....                                     | 233        |
| 7.A.5.5 Přehled opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí.....                                  | 235        |
| 7.A.6 Dokumentace technického řešení plánu společných zařízení .....                                  | 342        |
| 7.A.6.1 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků .....   | 342        |
| 7.A.6.2 Protierozní opatření na ochranu ZPF.....  | 489        |
| 7.A.6.3 Vodohospodářská opatření .....  | 489        |
| 7.A.6.4 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí .....   | 497        |
| <b>7.B Přehled o výměře pozemků potřebné pro společná zařízení a přehled celkových nákladů .....</b>  | <b>498</b> |
| <b>7.C Soupis změn druhů pozemků .....</b>  | <b>508</b> |
| <b>7.D Doklady o projednání PSZ se SZ a ZO .....</b>  | <b>509</b> |
| <b>7.E Grafické přílohy dokumentace PSZ.....</b>  | <b>513</b> |
| <b>7.F Doklad o předložení zpracovaného PSZ dotčeným úřadům .....</b>                                 | <b>514</b> |

## 7.A Technická zpráva

### 7.A.1 Úvodní část

#### 7.A.1.1 Výchozí podklady

Pozemkový úřad Prachatice poskytl zhotoviteli následující podklady:

1. mapy PK
2. mapy KN
3. digitalizovaný soubor popisných informací
4. mapy BPEJ
5. ortofotomapu
6. ZABAGED
7. mapy výškopisu
8. vyjádření institucí při zahájení KPÚ
9. plán územního systému ekologické stability Netolice
10. průběh sítí technické infrastruktury
11. studie protipovodňové ochrany

Výše uvedené podklady poskytují zhotoviteli spolu s provedeným terénním průzkumem základní informace, potřebné k detailní analýze současného stavu a ke zpracování návrhu. Pro účely komplexní pozemkové úpravy byly zhotovitelem vyhotoveny z uvedených podkladů pro projekční účely ještě některé další odvozené digitální výstupy – např. mapa druhů pozemků. Pro další použití byly vyhotoveny jako podklad pro zpracování plánu společných zařízení snímky ve formátu jpg.

### 7.A.1.2 Účel a přehled navrhovaných opatření

Podle Metodického návodu k provádění pozemkových úprav a Technického standardu plánu společných zařízení (Ministerstvo zemědělství ČR, 2010) návrh plánu společných zařízení představuje soubor opatření, které mají zabezpečit naplnění jednoho z hlavních cílů KPÚ, že PÚ se vytvářejí podmínky k racionálnímu hospodaření a k zabezpečení ochrany přírodních zdrojů.

Cílem opatření je:

- Zpomalení nebo potlačení degradačních procesů na zemědělské půdě, především minimalizování škod způsobovaných vodní a větrnou erozí, ochrana a zúrodnění půdního fondu vč. optimálního prostorového a funkčního uspořádání druhů pozemků.
- Zlepšení vodního režimu území vč. kvality povrchových a podzemních vod, řešení vodohospodářských poměrů vč. povodňové ochrany a ochrany vodních zdrojů.
- Zajištění ekologické rovnováhy přírodního prostředí. Opatření zahrnuje řešení ÚSES na úrovni plánu, řešení tvorby a ochrany krajinného rázu, podpory biodiverzity krajiny, udržení estetických hodnot, obnovy a tradičních a kulturních hodnot území.
- Řešení zemědělského dopravního systému, tj. zpřístupnění pozemkových tratí i jednotlivých pozemků a zvýšení prostupnosti krajiny.

### 7.A.1.3 Zásady zpracování plánu společných zařízení

Plán společných zařízení je zpracován tak, aby obsahoval přehled všech navržených společných zařízení. Při sestavování grafického počítačového souboru nové digitální katastrální mapy se druhy pozemků přizpůsobují výslednému stavu vlastnických hranic nových pozemků.

V plánu společných zařízení se celý obvod pozemkových úprav posoudí též z hlediska erozního ohrožení a povodňových rizik, posoudí se možnost retence území ve vztahu k ochraně vody. Současný stav i případný návrh protierozních opatření se posuzuje na základě výpočtu průměrné ztráty půdy a jeho porovnání s přípustnou hodnotou ztráty půdy stanovenou podle hloubky půdního profilu. O použití jednotlivých způsobů ochrany rozhoduje zejména jejich účinnost, požadované snížení smyvu půdy, snížení maximálních průtoků a nezbytná ochrana vodních zdrojů, koryt vodních toků, vodních nádrží a zastavěných částí obce. Zájmy ochrany půdy, vody a krajiny mají přednost před jinými požadavky na pozemky. V návrhu protierozních opatření mají přednost opatření agrotechnická a organizační před technickými.

Pro společná zařízení se přednostně použijí pozemky, které v rámci pozemkových úprav byly vykoupeny nebo darovány ve prospěch státu.

Plán společných zařízení je navázán na platný územní plán města.



#### 7.A.1.4 Zohlednění podmínek stanovených správními úřady a dalšími institucemi

Za účelem zjištění podmínek a celospolečenských zájmů byly obeslány a odpověděly následující instituce:

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - středisko České Budějovice

*respektovat prvky NATURA 2000 a ÚSES, zaměřit se na nefunkční prvky ÚSES a rekultivaci vodotečí*

*Vyjádření projektanta:*

Podrobné řešení je popsáno v kapitole 7.A.5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí, při tvorbě návrhu je potřeba vyčlenit samostatné parcely v dotčených místech

- čeps, a. s.

upozorňují na stávající zařízení v zájmovém území dále nemají připomínek

*Vyjádření projektanta:*

Stávající zařízení jsou zaměřena a jsou respektována včetně ochranných pásem

- MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE – odbor komunálních služeb a dopravy, oddělení silničního hospodářství

*nemají připomínek*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

➤ JIHOČESKÝ VODÁRENSKÝ SVAZ

*upozorňují na stávající stavby a jejich vlastnické poměry*

*Vyjádření projektanta:*

Požadavky jsou v PSZ zpracovány a budou dále zohledněny při tvorbě návrhu.

➤ Katastrální Úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice

*sdělují podmínky stanovené § 6 odst. 6 zákona č. 139/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 66 odst. 1 vyhlášky č. 26/2007 Sb.*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

➤ Telefonica O2, Czech Republic, a.s.

*zasílají zakres stávajících zařízení, upozorňují na ochranná pásma, zdůrazňují povinnosti stavebníků a upozorňují na součinnosti stavebníků při přípravě stavby*

*Vyjádření projektanta:*

Požadavky jsou v PSZ zpracovány a budou dále zohledněny při tvorbě návrhu.

➤ MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE – odbor životního prostředí

*upozorňují na ustanovení která je potřeba v průběhu KPÚ dodržet a požadují výsadbu nových alejí, jinak nemají připomínek*

*Vyjádření projektanta:*

Aleje podél vhodných cest jsou v PSZ zpracovány.

- Česká Geologická Služba - Správa oblastních geologů

*neuplatňují připomínky ani neupozorňují na nutnost stanovit specifické podmínky k ochraně*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

- ČEPRO

*v zájmovém území se nenacházejí jejich objekty*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

- Česká Geologická Služba

*nenachází se ložiska výhradních surovin ani území předpokládaného výskytu*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

- České radiokomunikace

*nemají námítky či připomínky*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

➤ RWE

*nenachází se zařízení v jejich správě*

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

- Krajský Úřad Jihočeského Kraje - odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
informují o ÚSES a ekologicky významných prvcích v řešeném území

*Vyjádření projektanta:*

Je zpracováno dle požadavků.

➤ Vodafone

Upozorňují na základnovou stanici

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

- Vojenská ubytovací a stavební správa Praha

Souhlasí.

*Vyjádření projektanta:*

Opatření nejsou navrhována.

Všechny podmínky výše uvedených institucí jsou v maximální možné míře při řešení plánu společných zařízení zohledněny a jejich kopie přiloženy na následujících stránkách:



AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY  
Středisko České Budějovice



PČ: P33/2011-PUPT  
Zaevid.: 07.02.2011 10:15  
Přílohy: 1 Obálka

Počet listů: 1

nám. Přemysla Otakara II. 34  
370 01 České Budějovice  
tel.: 386 110 724  
fax: 386 351 008  
ceske\_budejovice@nature.cz

Ministerstvo zemědělství  
Pozemkový úřad Prachatice  
Vodňanská 329  
Prachatice  
383 01

*Ing. Burešová*

NAŠE ZNAČKA 00102/CBD/2011

VYŘIZUJE Ing. Burešová

V Č. BUDĚJOVICÍCH DNE 3.2.2011

**Věc : KPÚ Netolice**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření ke zpracování KPÚ v katastrálním území Netolice sdělujeme následující:

Ve smyslu zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny se v uvedeném katastrálním území nachází prvek soustavy NATURA 2000 **EVL Kratochvíle – zámek** (ochrana netopýra velkého) a následující památné stromy, skupiny stromů či aleje:

**Alej Kratochvíle p.č. 2731 a 2730, Dub letní p.č. 2202/12, Dub letní – torzo p.č. 2202/12, Dub letní p.č. 2055, Dub letní p.č. 2329, Lípa malolistá p.č. 2142, Lípa malolistá p.č. 2481, Lípy a dub u Netolic p.č. 2681, Platan javorolistý (29 ks), jasan ztepilý (2 ks) a javor mléc (1 ks) p.č. 2399.**

Z hlediska požadavků ochrany přírody a tvorby krajiny požadujeme při realizaci KPÚ respektovat kromě výše uvedených prvků také všechny prvky Územního systému ekologické stability krajiny na úrovni plánů i generelů. Problematiku ÚSES mají v kompetenci příslušné pověřené úřady, kde je i dokumentace ÚSES uložena. **Prvky ÚSES, které jsou zatím nefunkční, požadujeme vymezit na jednotlivé parcely a v ideálním případě sloučit pod jednoho vlastníka, nejlépe obec a to z důvodu optimalizace podmínek pro vlastní realizaci těchto prvků a pro možnosti čerpání dotací na vlastní realizaci.**

Ze stejných důvodů považujeme za optimální obdobnou úpravu vlastnických vztahů na pozemcích navržených k případné realizaci **protierozních, popř. protipovodňových opatření** (obnova mezí, tvorba zatravněných vsakovacích průlehů, výstavba suchých poldrů apod.).

Dále doporučujeme, pokud toto umožní dostatečné množství obecních či státních pozemků, ponechat **pozemky pro případnou výsadbu zeleně i podél nově navrhovaných či stávajících komunikací** - pozemky pro výsadby buď zahrnout do parcely „komunikace“ s jasně stanoveným vymezením šíře pásu pro výsadbu (v textové části uvést, jaká je celková šíře pozemku, kolik činí šíře komunikace včetně příkopu a kolik činí šíře pozemku pro vlastní výsadby a zatravnění a na které části parcely komunikace se nachází) nebo vymezit samostatnou parcelu v kultuře „ostatní plocha“ podél parcely „komunikace“. Minimální šíře pozemku pro liniovou výsadbu by měla být nejméně 2 m, a to je pouze pro stromy menšího vzrůstu. Pro vzrůstné stromy by měla být šíře pozemků podél komunikací min. 4 m.

IČO: 62933591  
<http://www.nature.cz>

Bankovní spojení ČNB Praha 1  
číslo účtu: 18228-011/0710

eva\_buresova@nature.cz  
tel.: 386 110 724

Dále doporučujeme **vymezit pás oddělených, samostatných pozemků podél stávajících upravených toků** pro budoucí možnou **revitalizaci** těchto toků nebo alespoň pro tvorbu doprovodné zeleně **břehových porostů**, popř. **zatravnění**. **Předpokládáme i vymezení „zeleného“ zatravněného pásu s protierozní funkcí podél toku Zlatého potoka.**

Všechny pozemky, vymezené pro účely ochrany a tvorby krajiny, musí být převedeny do příslušné vhodné kultury.

Realizaci prvků ÚSES i dalších krajinotvorných prvků či biologických protierozních nebo protipovodňových opatření apod. lze finančně hradit z buď z národních programů **Programu péče o krajinu MŽP** (a to až do výše 100 % nákladů) či z připravovaného **Programu obnovy přirozených funkcí krajiny** nebo z evropských fondů **Operačního programu životní prostředí**. Ve všech těchto programech funguje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR jako administrátor a sběrné místo pro podávání žádostí.

**V rámci projednávání návrhu KPÚ Vás žádáme o poskytnutí informací o výše uvedených programech s možností financování realizace jednotlivých krajinotvorných prvků jak vlastníkům tak i uživatelům dotčených pozemků včetně zástupců obce.**

Za účelem specifikace vymezení ploch v rámci KPÚ pro výše uvedené prvky doporučujeme projednání návrhu KPÚ ve fázi rozpracovanosti s pracovníky oddělení krajinotvorných programů AOPK ČR.

S pozdravem

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Středisko České Budějovice  
nám. Přemysla Otakara II. 34  
370 01 České Budějovice

Mgr. Josef ALBRECHT  
vedoucí střediska





31892/2011-MZE



000010519749

PČ: P54/2011-PUP

Zaevid.: 14.02.2011 11:13

Přílohy: 0

Počet listů: 1

PÚ Prachatice  
Ing. Vladimír Pešl  
Vodňanská 329  
383 01 Prachatice

| Váš dopis značka / ze dne | Naše značka   | Vyřizuje / linka             | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| 15057/2011-MZE-130719     | 263/11/CHD/Či | Ing. Čížek /<br>38 11 00 232 | Praha /10.2.2011     |

#### Vyjádření obsahu: „Komplexní pozemková úprava v KÚ Netolice“

Na základě Vašeho oznámení o zahájení řízení „Komplexní pozemková úprava v KÚ Netolice“, v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., a na základě dostupných podkladů, si Vás dovoluujeme upozornit na skutečnost, že katastrálním územím Netolice prochází nadzemní vedení zvn 400 kV s provozním označením V473 Dasný - Kočín. Vedení 400 kV má ochranné pásmo vedení v šířce 25 m od krajních vodičů.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo od krajních vodičů. Šířka ochranného pásma je posuzována podle platných zákonů v době vydání územního rozhodnutí pro stavbu vedení.

Z hlediska rozvojových zájmů společnosti bez připomínek.

S pozdravem

Ing. Stanislav Votruba  
vedoucí oddělení  
Správy majetku – oblast Střed

ČEPS, a.s. Elektrárnská 774/2  
Pražská 101 52 Praha 10

(10)

25502/2011-MZE



000008887826

PČ: P5644/2011-CMZE  
Zaevid.: 04.02.2011 12:41  
Přílohy: 0

Počet listů: 1

Věra Švehlová  
2011.02.04 11:03:25

Signer:  
CN=Věra Švehlová  
C=CZ  
O=MĚSTO PRACHATICE [Č  
2.5.4.11=odbor komunálních  
Public key:  
RSA/2048 bits

## Městský úřad Prachatice

Velké náměstí 3, Prachatice, 383 01

Odbor komunálních služeb a dopravy, oddělení silničního hospodářství

Vaše značka:

Č.j.: MUPt/4867/2011/02/KSD/Šve

Oprávněná úřední osoba : Věra Švehlová

Telefon : 388 607 503

Fax : 388 313 567

E-mail: vera.svehlova@mupt.cz

*Ing. Běl*

**Ministerstvo zemědělství ČR**  
**Pozemkový úřad Prachatice**  
Vodňanská 329  
383 01 Prachatice

V Prachaticích 4.2.2011

**Věc. Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Netolice - vyjádření.**

K předložené situaci **Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Netolice**, není z hlediska našeho odboru, jako silničního správního úřadu, zásadních připomínek.

Silniční síť v daném prostoru je stabilizována, včetně silnice II. třídy č. 145, jejíž stávající trasa není v předloženém zájmovém území zakreslena.

Otisk úředního razítka.

**Věra Švehlová**  
referent odboru  
komunálních služeb a dopravy











Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště PRACHATICE  
Za Baštou 232, 383 11 PRACHATICE  
☎ 388 302 331, fax 388 302 333, [kp.prachatice@cuzk.cz](mailto:kp.prachatice@cuzk.cz), <http://www.cuzk.cz/kp/prachatice>

Ing. Vladimír  
Lang

25551/2011-MZE



000008896819

PČ: P5654/2011-CMZE  
Zaevid.: 04.02.2011 12:51 Počet listů: 1  
Přílohy: 0

*Ing. Lang*  
Ministerstvo zemědělství – Pozemkový úřad PT  
Vodňanská 329

**383 01 Prachatice**

Sp.zn.: PUP-1/2011-306

V Prachaticích 4. února 2011

**Věc: Stanovení podmínek pro výsledky KPÚ v k.ú. Netolice**

K Vašemu č.j. 15057/2011-MZE-130719, kterým byl Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice vyzooměn o zahájení komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Netolice sdělujeme:

V k.ú. jsou platným souborem geodetických informací katastrální mapy v měřítku 1: 1000 a 1:2000.

V souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona č. 139/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zákon o pozemkových úpravách, dále jen „zákon“) stanovuje nadepsané katastrální pracoviště pro řízení o KPÚ a jeho výsledky v k.ú. Netolice následující podmínky:

- Zaměření katastrálního území včetně lesních pozemků, mimo zastavěnou část.
- Za katastrální pracoviště se bude účastnit zjišťování průběhu hranic Skorunka Vladimír.
- Nová parcelní čísla budou konzultována s katastrálním pracovištěm.
- Výsledným elaborátem bude mapa DKM 1 : 1000.
- Data výsledné DKM budou předána ve formě souboru nového výměnného formátu (viz dále) s tím, že název souboru bude ve tvaru: XXXXXX.vfk, kde XXXXXX = šestimístné číslo k.ú. dle FSÚ.
- V mapě DKM budou zpracována i věcná břemena.

Obsah a uspořádání výsledného elaborátu KPÚ předávaného na katastrální pracoviště je dán ust. § 66 odst. 1 vyhlášky č. 26/2007 Sb. Struktura výměnného formátu DKM je zveřejněna na internetových stránkách ČÚZK [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) v menu „Katastr nemovitostí/Poskytování údajů z katastru“.

Výsledky zeměměřických činností využité pro obnovu katastrálního operátu na podkladě KPÚ ověřené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem musí být katastrálnímu úřadu předány k posouzení způsobilosti jejich převzetí do KN nejpozději 30 dnů před vydáním rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv.

Ing. Lang Vladimír  
*ředitel*

Arg. Park

PČ: P71/2011-PUPT  
Zaevid.: 16.02.2011 08:35  
Přílohy: 0

Počet listů: 4

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.,**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 15116/11

Číslo žádosti: 0111 495 593

Důvod vydání *Vyjádření*: Pozemkové úpravyPlatnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 15. 2. 2013.

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>Žadatel</b>       | Ministerstvo zemědělství, PÚ Prachatice, Vodňanská 329, Prachatice, 383 01 |  |
| <b>Název akce</b>    | KPÚ Netolice   |  |
| <b>Zájmové území</b> | <b>Okres</b>   | Prachatice   |
|                      | <b>Obec</b>  | Lužice, Olšovice, Malovice, Babice, Hracholusky  |
|                      | <b>Kat. území / č. parcely</b>   | Lužice u Netolic; Olšovice; Podeřístě; Babice u Netolic; Žitná u Netolic; Hrbov u Lhenic; Obora u Hracholusk; Velký Bor u Strunkovic; Mahouš; Malovice u Netolic; Netolice |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica O2*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

**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 - Jan Vávra (tel.: 387 824 155, 606 694 054, e-mail: jan.vavra@o2.com) (dále jen *POS*).

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště Telefónica O2 na lince 800 255 255.

**Poznámka:** soubor Netolice.dgn, který obsahuje kompletní trasy sítě O2, je součástí tohoto vyjádření

**Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2****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 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.



2. 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 činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. 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.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou 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 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.

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 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.

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.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

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 "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" 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 skříní o hraně cca 1m.

15. 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 jakýkoliv 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, plánek), 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. 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.

4. 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.

5. 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 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.

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

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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS 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 sítě 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 je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.**

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

- uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica O2* 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 oprávněn kontaktovat *POS*.

**Přílohy Vyjádření:**

- další přílohy  
Měř. neurčeno Přehledka na d mapou 1:50000 1 ks
- informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 15116/11

*Telefónica O2* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

**Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica O2* dne: 15. 2. 2011.



Telefónica O2 Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  
  




## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Montela s.r.o.

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice  
IČ: 14503026 DIČ: CZ 14503026  
kontakt: okres České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Prachatice:  
Jana Malíková, tel.: 387020611, mobil: 602640937, e-mail: vytyceni@montela.cz  
Lenka Pechoušková, mobil: 602167642, e-mail: pechouskova@montela.cz

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod  
IČ: 44797320 DIČ: CZ44797320  
kontakt: okres Tábor, Jindřichův Hradec, Č. Budějovice:  
Magdalena Čedíková, tel/fax: 381254261, mobil: 724748833, e-mail: mcedikova@sitel.cz  
Stanislav Vojík, mobil: 725515442, e-mail: svojik@sitel.cz  
Roman Nagy, mobil: 602591351, e-mail: rnagy@sitel.cz

### Zakom s.r.o.

se sídlem: Roháčova 2285 397 01 Písek  
IČ: 25171747 DIČ: CZ25171747  
kontakt: okres Písek, Strakonice, Tábor, Prachatice:  
Jaroslav Zach, mobil: 602465216, e-mail: zakom@seznam.cz  
Pavel Matějka, mobil: 602465217, e-mail: zakom@seznam.cz

### Vegacom a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil: 603855417, e-mail: zdrahal@vegacom.cz

### TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice  
IČ: 63887347 DIČ: CZ63887347  
kontakt: okres Strakonice, Prachatice, Písek:  
Oldřich Franta, mobil: 602109688, e-mail: info@tapasstrakonice.cz  
Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

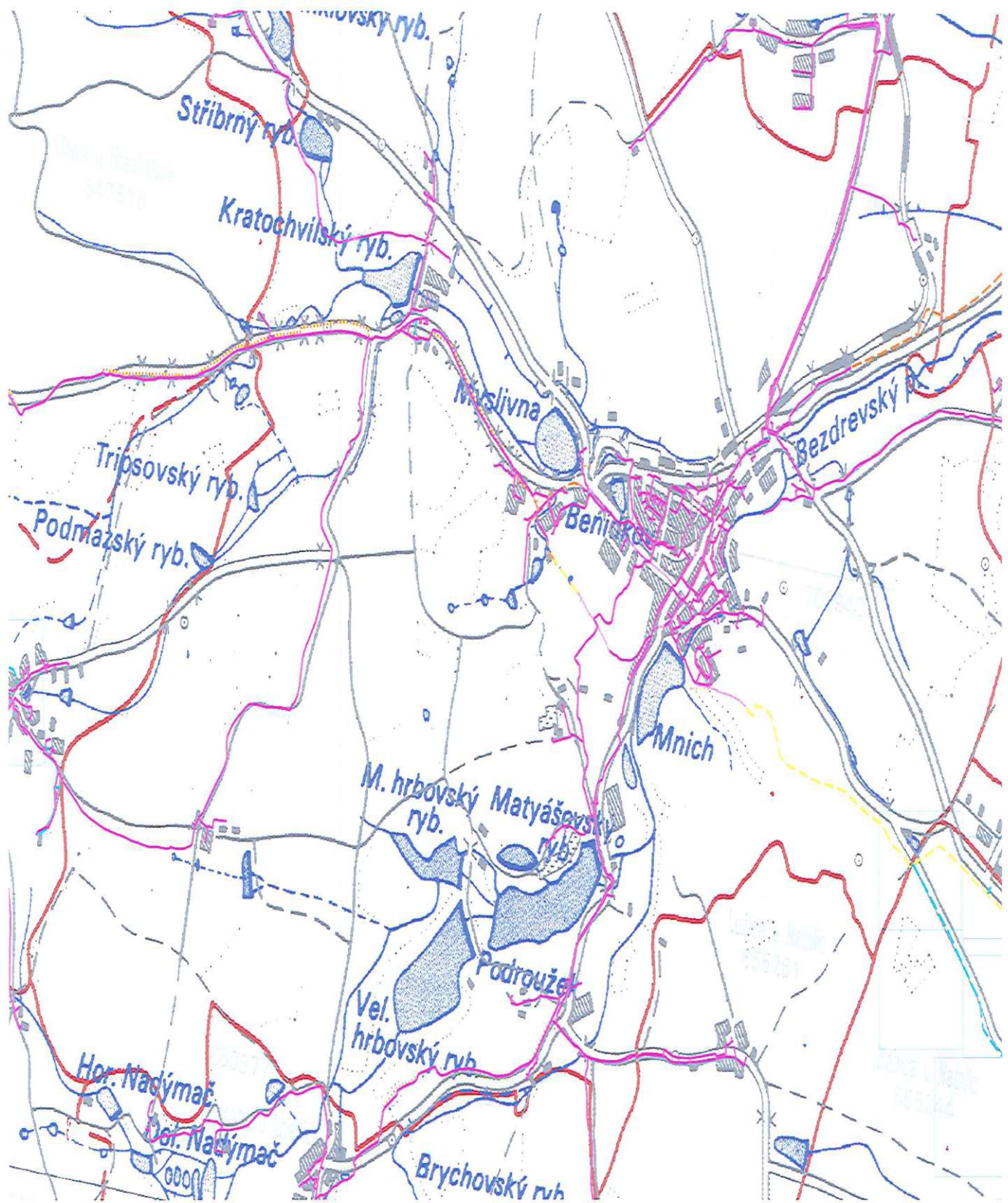
### GIS-STAVINVEX a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Mgr. Petr Holešínský, mobil: 739372083, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### Jan Koc

se sídlem: Maletice 37, PSČ 39811  
IČ: 76621278 DIČ: CZ76621278  
kontakt: okres České Budějovice, Písek, Prachatice, Strakonice:  
Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz







# Městský úřad Prachatice

Velké náměstí 3, Prachatice, 383 01

Č.j.: ŽP: 4865/2011  
Vyřizuje: Mgr. Vokatá, Veleková DiS.  
Telefon: 388 607 532  
Fax: 388 607 562  
E-mail: marie.perinkova@mupt.cz

32560/2011-MZE



000010802968

PC: P63/2011-PUPT

Zaevid.: 15.02.2011 11:17

Přílohy: 0

Počet listů: 1

**Ministerstvo zemědělství ČR**  
**Pozemkový úřad Prachatice**  
**Vodňanská 329**  
**383 01 Prachatice**

*Ing. Paříl*

V Prachaticích 1.2.2011

**Věc: "Komplexní pozemková úprava v k.ú. Netolice - zahájení řízení" - stanovisko Městského úřadu Prachatice, odboru životního prostředí.**

Městskému úřadu Prachatice, odboru životního prostředí, bylo dne 27.1. 2011 doručeno vyzoomění o zahájení řízení o komplexní pozemkové úpravě v k.ú. Netolice, investorem je Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Prachatice.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný podle § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s komplexní pozemkovou úpravou v k.ú. Netolice za podmínky, že budou dodrženy zásady ochrany ZPF (zejména pak § 4 a § 5 uvedeného zákona).

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydává

## **závazné stanovisko**

podle ustanovení § 4 odst. 2 uvedeného zákona ke komplexní pozemkové úpravě v katastrálním území Netolice.

1. S pozemkovou úpravou souhlasíme pouze za předpokladu dodržení ustanovení § 4 odst. 1 a 2 citovaného zákona a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, zejména:
  - nezbytným podkladem pro pozemkové úpravy je plán systému ekologické stability, který je předkládán při schvalovacím řízení k provádění pozemkových úprav. Pokud není pro dotčené území plán ÚSES zpracován, bude k pozemkové úpravě jeho zpracování zajištěno.
  - § 2 vyhl. č. 395/1992 Sb. určuje opatření k vytváření systému ekologické stability, která budou projektantem zpracována
  - tyto podmínky vztahujeme na převod a změnu v trvalém vlastnictví pozemků při komplexní pozemkové úpravě, nikoliv pro směnu pozemků dočasnou, úpravu nájemnou a smluvní.
2. Při návrhu zásahu do registrovaných významných krajinných prvků (§ 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) si současně vyžádáte závazné stanovisko příslušného pověřeného obecního úřadu.
3. Otázka zeleně (kácení, výsadba...) je upravena v § 7 a § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a v § 8 vyhl.č. 395/1992 Sb. V daném případě je příslušným orgánem ochrany přírody Městský úřad Netolice, odbor hospodářský a ŽP.



4. V k.ú. Netolice se nachází několik památných stromů a alejí. Příslušným orgánem ochrany přírody v této věci je v souladu s ustanovením § 76 odst. 2 písm. c) zákona Městský úřad Netolice, odbor hospodářský a ŽP.
5. Pokud budou pozemkovou úpravou dle předložené mapy dotčeny chráněné plochy, zvláště chráněná území přírody a jejich ochranná pásma (§13 a následující zákona č. 114/1992 Sb.), vyžádáte si samostatné rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody.
6. V případě, že bude v rámci komplexní pozemkové úpravy navrhována výstavba nových cest, požadujeme u nich výsadbu doprovodné zeleně z místně původních dřevin. Výsadba bude specifikována v Plánu společných zařízení předkládanému k vyjádření orgánu ochrany přírody.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, příslušný dle § 48, odst. 2 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů, nemá ke komplexní pozemkové úpravě v katastrálním území Netolice připomínek.

  
**MVDr. Marie Peřínková**  
vedoucí odboru životního prostředí

**Městský úřad Prachatice**  
PSČ 383 01 okr. Prachatice 95



# Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3  
118 21 Praha 1

178791/2012-MZE



000155503124

PČ: P596/2012-PUPT  
Zaevid.: 05.10.2012 08:15  
Přílohy: 0

Počet listů: 2

Ministerstvo zemědělství  
**Pozemkový úřad Prachatic**

Vodňanská 329

**383 01 PRACHATICE**

Váš dopis zn. ze dne

160119/2012-MZE-130719 – 11.09.2012

Naše značka

ČGS-441/12/1087\*SOG-441/398/2012

Vyřizuje

RNDr. M. Poňavič.

Praha dne

2. října 2012

**Věc:** stanovisko ČGS k zahájení Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Netolice

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, byla vyzvána Ministerstvem zemědělství - Pozemkovým úřadem Prachatic (vyrozumění č.j. 160119/2012-MZE-130719 ze dne 11. září 2012) ke stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních právních předpisů v rámci zahájení Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Netolice.

Po prostudování příslušných podkladů sděluje ČGS následující stanovisko:

Geologická stavba zájmového území je značně složitá. Zjednodušeně lze konstatovat, že se v řešeném území nalézají horniny dvou základních regionálně-geologických jednotek – a to moldanubika a budějovické pánve. Horniny moldanubika reprezentují biotitické až sillimanit-biotitické pararuly (především v s. a sv. části zájmového území). Ve střední části území naopak vystupují mladší magmatické horniny převážně granitoidního složení, které rovněž patří k moldanubiku. V závislosti na morfologii terénu (přibližně do 440 m n.m.) jsou ve střední a v j. části území dochovány zbytky sedimentární výplně budějovické pánve. Tyto sedimenty, které jsou stratigraficky řazeny k tzv. mydlovarskému souvrství, tvoří především terciérní jílovité písky místy přecházející v písčité jíly až jíly.

V řešeném území se nenalézají žádná výhradní ložiska nerostných surovin, ložiska nevyhrazených nerostů, ani prognózní zdroje, na jejichž ochranu by se vztahovaly platné právní předpisy (zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů; vy-

hláška MŽP č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, ve znění pozdějších předpisů).

V zájmovém území se nenalézají registrovaná poddolovaná území ani evidovaná hlavní důlní díla.

Významné geologické prvky chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se v řešeném území rovněž nenalézají.

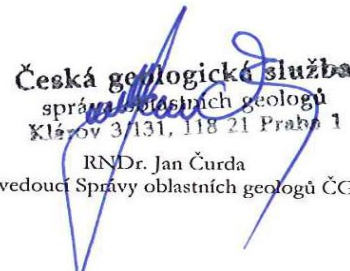
#### Závěr

S ohledem na výše uvedené skutečnosti možno konstatovat, že Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Netolice, jejíž podstata spočívá v novém prostorovém a funkčním uspořádání pozemků, nekoliduje s žádným z legislativně chráněných geologických faktorů, a proto Česká geologická služba neuplatňuje připomínky k její realizaci ani neupozorňuje na nutnost stanovit specifické podmínky k ochraně geologických zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů.

#### Stanovisko vypracoval:

RNDr. Michal Poňavič – oblastní geolog ČGS, oblastní specialista ČGS pro ložiskovou geologii

#### Stanovisko schválil:

  
Česká geologická služba  
správa oblastních geologů  
Klářov 3/131, 118 21 Praha 1  
RNDr. Jan Čurda  
vedoucí Správy oblastních geologů ČGS





177861/2012-MZE



000155262139

PC: P594/2012-PUPT  
Zaevid.: 04.10.2012 07:45  
Přílohy: 0

Počet listů: 1

Ministerstvo zemědělství  
Pozemkový úřad Prachatice  
Vodňanská 329  
383 01 Prachatice II

Praha 1.10.2012  
Vaše č.j.: 160119/2012-MZE-130719  
Spis.zn.: 2RP19464/2012-130719/02  
Naše č.j.: 2806/PŘ/12, (SP/7128/12)  
Vyřizuje: Lenka Němcová, tel. 221968185

**Věc: Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Netolice vyjádření vlastníka a správce sítí technické infrastruktury**

Ve výše uvedené věci sdělujeme:

V katastrálním území Netolice se nenachází nadzemní objekty, pozemky, podzemní dálkové vedení ani s nimi související zařízení v majetku naší společnosti. Zájmové území leží i mimo ochranné pásmo produktovodu.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.

Lenka Němcová  
vedoucí oddělení evidence  
a správy nemovitostí

ČEPRO, a. s.  
Dělnická 12, č. p. 213  
170 04 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E mail: ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním  
rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531

168894/2012-MZE



000152141365

PC: P627/2012-PUPT  
Zaevid.: 21.09.2012 12:51 Počet listů: 1  
Přílohy: 0



Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

Pozemkový úřad Prachatic  
Vodňanská 329  
383 01 Prachatic

| Váš dopis značky / ze dne           | Naše značka                  | Vyřizuje / kontakt | Místo odeslání / dne |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|
| 160119/2012-MZE-130719<br>11.9.2012 | CGS 630/12/06374/IX-<br>1096 | J.Šťávková         | Praha 14.09. 2012    |

**Věc: Netolice - KPÚ**

Dne 12.9.2012 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření ke komplexním pozemkovým úpravám v k.ú. Netolice. Po prostudování podkladů a map Vám sdělujeme:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena naše organizace (ve smyslu § 8 zákona č.44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení §13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích ve znění pozdějších předpisů a §15 horního zákona.

Informace o případných dalších výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních údajů k jednotlivým objektům (tzv.signální údaje) jsou trvale volně přístupné na naší webové adrese [www.geofond.cz](http://www.geofond.cz) (webové aplikace, geologický mapový server, údaje o území nebo surovinový informační subsystém (SurlS) nebo vlivy důlní činnosti (informace o poddolovaných územích)).

Podrobnosti k řešené problematice jsou uvedeny na webových stránkách v rámci záložky „Státní geologická služba“, oddíl „Informace o ŽP“, část „Mapy ložiskové ochrany“ a „Mapy poddolovaných území“.

S pozdravem

Česká geologická služba  
útv. Geofond, Kostelní 26, I/1  
Klárov 131/3, 118 21 Praha 1  
IČ: 00025798, DIČ CZ 00025798  
RNDr. Jaroslav Novák  
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti  
a vlivů důlní činnosti

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Klárov 131/3,<br>118 21 Praha 1<br>tel. (+420) 257 089 411<br>fax (+420) 257 531 376 | Geologická 6,<br>152 00 Praha 5<br>tel. (+420) 251 085 111<br>fax (+420) 251 818 748 | Kostelní 26,<br>170 06 Praha 7<br>tel. (+420) 234 742 111<br>fax (+420) 234 742 290 | Leitnerova 22,<br>658 69 Brno<br>tel. (+420) 543 429 200<br>fax (+420) 543 212 370 | Dačického náměstí 11<br>284 01 Kutná hora<br>tel. (+420) 327 512 220<br>fax (+420) 327 512 220 | IČ 00025798, DIČ CZ 00025798<br>Bankovní spojení:<br>Komerční banka, a.s., Praha 1<br>č.ú. 87530011/0100 |
|--|--|---|--|--|--|

[www.geology.cz](http://www.geology.cz)

Pozemkový úřad Prachatice  
Ing. Vladimír Peší  
Vodňanská 329  
383 01 Prachatice

| Váš dopis značky / ze dne              | Naše značka        | Vyřizuje / Linka | Místo odeslání / dne |
|--|--------------------|------------------|----------------------|
| 160119/2012-MZE-130719 /<br>11.09.2012 | ÚPTS/OS/83126/2012 | Houžvička / 630  | Praha / 12.09.2012   |

**Věc: „Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“**


**Akce: „Komplexní pozemková úprava v k.ú. Netolice“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdělujeme, že v katastrálním území Netolice neprovozují České Radiokomunikace, a.s. žádná podzemní ani nadzemní vedení/zařízení.

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené KPÚ v k.ú. Netolice žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP  
169 00 Praha 6  
(53)

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov  
Tel.: 242 411 xxx

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**



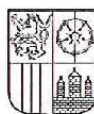


000155784323

PC: P45754/2012-CMZE  
 Zaevid.: 05.10.2012 12:00  
 Přílohy: 0

Počet listů: 2

KRAJSKÝ ÚŘAD



JIHOČESKÝ KRAJ

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: 25103/2012 OZZL/2/Zlm datum: 4. 10. 2012 vyřizuje: RNDr. Kamil Zimmermann Ph.D. telefon: 386 720 711

## Stanovisko „Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Netolice – vyrozumění o zahájení řízení“.

Krajský úřad – Jihočeský kraj (dále jen krajský úřad), odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), obdržel dne 11. 9. 2012 žádost o stanovení podmínek a omezení z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny) k zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Netolice.

Po prozkoumání podkladů krajský úřad sděluje, že se v předmětném území nachází několik prvků územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) regionálního významu. Jedná se o regionální biokoridory (dále jen RBK), RBK148 Čichtický les – Peklo, RBK154 Peklo – Brusensko a regionální biocentrum (dále jen RBC), RBC123 Peklo. K prvkům ÚSES lokálního významu je dle ustanovení § 77 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny příslušný orgán ochrany přírody dotčené obce s rozšířenou působností, v tomto případě odbor životního prostředí Prachatice.

V území řešeném předloženou komplexní pozemkovou úpravou v příslušnosti zdejšího orgánu ochrany přírody se nenachází žádná ptačí oblast (dále jen PO), nachází se zde plošně omezená evropsky významná lokalita (dále jen EVL), EVL CZ0313635 Kratochvíle\_zámek.

Z k. ú. Netolice je hlášen výskyt kriticky ohrožených druhů netopýrů (dle vyhlášky 395/1992 Sb. a nálezové databáze ISOP z portálu AOPK ČR), jedná se o netopýra velkého (*Miotys myotis*) a netopýra černého (*Barbastella barbastellus*). V přírodě tyto druhy obývají přírodní jeskyně, stromové dutiny atd., ale stále častěji preferují lidská obydlí a to nejen pro přezimování. Katastrální území Netolice je dobře prozkoumané, i co se týče silně ohrožených druhů naší fauny a flóry, zaznamenány byly druhy jako: slepiš křehký (*Anguis fragilis*), skokan zelený (*Rana esculenta synklepton*), ledňáček obecný (*Alcedo atthis*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), vydra říční (*Lutra lutra*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), hladýš pruský (*Laserpilius prutenicum*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosníčka zelená (*Hyla arborea*) a celá řada dalších ohrožených druhů.

Pro úspěšnou ochranu výše zmíněných zájmových druhů požadujeme přednostně řešit dostatek nelesních stanovišť s lučními porosty, které jsou nezbytné pro rozvoj hmyzích společenstev jako zdroj potravy (pro některé výše zmíněné zájmové druhy). Dále požadujeme zapracování takových krajinných prvků, které napomáhají utvářet heterogenní charakter a zvyšují prostupnost okolní volné krajiny. Snahou by mělo být vznik širokého spektra navzájem propojených biotopů, které mohou nabídnout dostatek vhodných stanovišť pro příznivý rozvoj drobné zvěře, hmyzu, rostlin a ptactva (jedná se o remízky, liniovou a rozptýlenou zeleň, tůně, mokřady, podmáčená stanoviště, podpora stanovišť kolem vodotečí apod.)

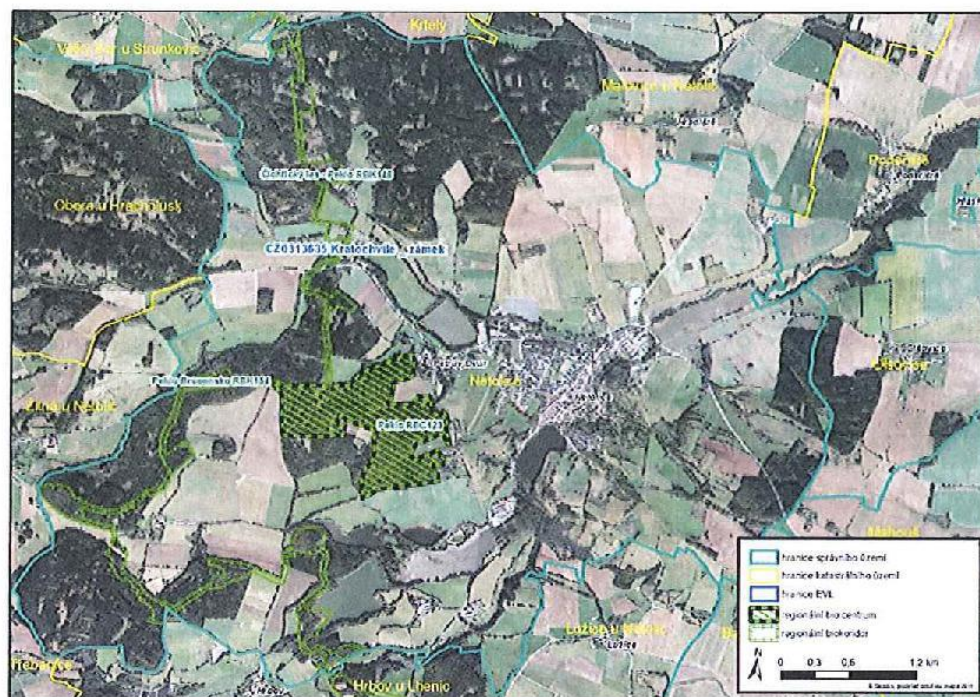
## Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad vydává stanovisko dle § 45i zákona:

Předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti krajského úřadu.

Orgán ochrany přírody doporučuje směřovat vlastnictví pozemků v RBC a RBK do veřejného vlastnictví (Jihočeský kraj, obec). Sjednocením majetkoprávních poměrů v prvcích ÚSES, lze obecně zjednodušit a případně umožnit realizaci možných budoucích záměrů směřujících k zajištění péče o lokality, pokud budou řešeny v rámci komplexní pozemkové úpravy.

Dále upozorňuje na možné komplikace, které mohou vzniknout vlastníkům pozemků, pokud dochází v rámci pozemkových úprav k převodu druhu pozemku na ostatní plochu. Doporučujeme zvážit zařazení předmětných pozemků do druhu ostatní plocha, způsob využití neplodná půda.

Orgán ochrany přírody požaduje, aby všechny výše uvedené skutečnosti byly v maximální možné míře zohledněny v návrhu komplexní pozemkové úpravy k. ú. Netolice a uvedené prvky ÚSES byly řešeny v rámci plánu společných







PČ: P613/2012-PUPT  
Zaevid.: 11.10.2012 07:54 Počet listů: 2  
Přílohy: 0

Pozemkový úřad Prachatice  
Ing. Vladimír Peší  
Vodňanská 329  
Prachatice  
383 01

Poštou

Brno, 4.10.2012

Naše zn.: IIG/10/04/2012/KPÚ Netolice

**Věc: vyjádření k žádosti o souhlas na akci: "Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Netolice"**

na základě Vaší žádosti ze dne 11.9.2012 Vám sdělujeme, že Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 10, Vinohradská 167, IČ: 25 78 80 01, společnost zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064, **souhlasí** s KPÚ v k.ú. Netolice za následující připomínky:

na pozemku ve zjednodušené evidenci, původ parcely Pozemkový katastr, č. p. 840 zapsaného na LV č.144, k.ú. Netolice, máme umístěnu základnovou stanici zařízení veřejné sítě elektronických komunikací a přívod zdroje el. energie, na základě Smlouvy o umístění zařízení s majiteli daného pozemku, paní Ivanou Medkovou a Michaelou Medkovou.

Žádáme tedy, aby komplexní pozemková úprava proběhla takovým způsobem, aby nedošlo k narušení našich oprávnění ve vztahu k pozemku dotčeným předmětným zařízením veřejné sítě elektronických komunikací.

Zákres s umístěním základové stanice ( ozn. Základová stanice PTNET – Netolice ) se nachází v přiložené příloze.

S pozdravem

Vodafone Czech Republic a.s.  
Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  
IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001

Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 608 014 915

Mail: ivana.glosova@vodafone.com

Na vědomí: Mgr. Martin Koutný, Vodafone Czech Republic a.s.

Vodafone Czech Republic a.s.

Vinohradská 167, 100 00 Praha 10, Czech Republic

Vodafone přičte o zřizování: 800 11 00 11, www.vodafone.cz, IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001

Společnost byla zapsána dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka B.6064



[illegible]

188082/2012-MZE



000159355539

PC: P634/2012-PUPT

Zaevd.: 17.10.2012 08:25

Počet listů: 1

Přílohy: 0

**Ministerstvo obrany**  
**Vojenská ubytovací a stavební správa Praha**

Hradební 12/772, P. O. BOX 45, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 05; IČ: 60 16 26 94

Čj. 113-98/2010/DP-7103/62

V Praze dne - 9 -10- 2012

Výtisk číslo : 1

Počet listů : 1

Ministerstvo zemědělství  
Pozemkový úřad Prachatice  
Vodňanská 329

3 8 3 0 1 P r a c h a t i c e

**Věc : Vyjádření stanoviska pro zahájení řízení KPÚ v k.ú. Netolice**  
K čj. 160119/2012-MZE-130719

Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Ing. Alešem MECNEREM, ředitelem Vojenské ubytovací a stavební správy Praha, na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 305-6/2012-2697 ze dne 19. července 2012, vydaného ve smyslu § 7, odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

**s o u h l a s í**

s provedením pozemkových úprav (v rozsahu zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů) v katastrálním území Netolice.

V tomto katastrálním území nejsou evidovány žádné samostatné sdělovací kabely, inženýrské sítě, a pozemky, k nimž má příslušnost hospodařit Ministerstvo obrany, organizační složka právnické osoby VUSS Praha. V daném katastrálním území je možný výskyt ženíjných objektů polní obrany, umístěných na pozemcích jiných vlastníků. U těchto objektů probíhá v současné době jejich postupná identifikace v terénu a evidence, s následným geometrickým zaměřením a majetkoprávním uspořádáním

Kontaktní osoba Ing. Libor Koutný, tel. 973 340 132, IDS: hjyaavk

Ředitel  
Ing. Aleš MECNER

## 7.A.2 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků

### Obecně o polních cestách

*Polní cesta* - účelová komunikace, která slouží k dopravě z přilehlých pozemků a na ně. Někdy může sloužit i jiné dopravě, případně i více uživatelům. Pak jde o komunikace víceúčelové (polní cesty spojovací nebo příjezdové).

*Cesta spojovací* - polní cesta, která spojuje zemědělské farmy (usedlosti), sklady nebo samostatné výrobní objekty v jedné obci nebo více obcích.

*Cesta příjezdová* - polní cesta, která spojuje zemědělské farmy (usedlosti) se silnicemi nebo místními komunikacemi

### Rozdělení polních cest

Podle Metodického návodu k provádění pozemkových úprav a Technického standardu plánu společných zařízení (Ministerstvo zemědělství ČR, 2010) se polní cesty dělí podle významu (účelu) na druhy:

*Polní cesty hlavní* - soustřeďují dopravu z polních cest vedlejších (přístupových), jsou napojeny na místní komunikace nebo silnice, nebo přivádějí dopravu z přilehlých pozemků přímo k zemědělské farmě (usedlosti).

*Polní cesty vedlejší* - podchycují dopravu z přilehlých pozemků, mohou být napojeny i na místní komunikace nebo silnice.

*Polní cesty doplňkové* - vytvářejí sezónní komunikační propojení v rámci půdních celků vlastníka (nájemce), nebo mohou tvořit hranici mezi pozemky několika vlastníků.

#### 7.A.2.1 Zásady návrhu dopravního systému

**Obecně** podle Metodického návodu k provádění pozemkových úprav a Technického standardu plánu společných zařízení (Ministerstvo zemědělství ČR, 2010).

Cestní síť ze všech liniových zařízení ovlivňuje nejvýrazněji organizaci půdního fondu. Kromě dopravní funkce plní se svými příkopy i funkci půdoochrannou a spolu s doprovodnou zelení dotváří ráz krajiny. Ze všech těchto aspektů je nutno posuzovat stávající cestní síť a uplatnit je i při návrhu nové cestní sítě. Vhodnou inspirací pro návrh zemědělského dopravního systému mohou být staré mapy s původními trasami cest. Na návrhu nového systému cestní sítě se musí podílet jak dopravní specialista, tak i krajinář.

## Konkrétně k cestní síti v k.ú. Netolice

Návrh cestní sítě respektuje kritéria dopravní, ekologická, půdoochranná, vodohospodářská, estetická a ekonomická. Konkrétně splňuje návrh cestní sítě následující kritéria:

- zabezpečuje propojení sousedních obcí
- umožňuje přístup na pole, které ze zemědělského hlediska tvoří základní výrobní jednotku
- umožňuje propojení zemědělských podniků nebo farem vzájemně mezi sebou
- umožňuje dopravu mezi zemědělským podnikem nebo farmou a místem odbytu zemědělských výrobků
- umožňuje zpřístupnění krajiny a prostupnost zemědělského území, vedení značených turistických cest, cyklistických stezek, příp. běžeckých tratí
- vytváří důležitý krajinnotvorný polyfunkční prvek s funkcí ekologickou, půdoochrannou, vodohospodářskou a estetickou
- využívá polních cest jako základního liniového tvaru vhodného pro stanovení nové hranice pozemku nebo nové hranice k.ú.
- zajišťuje návaznost na stávající lesní cesty
- umožňuje přístup k vodohospodářským stavbám
- odpovídá i obecně vodochranným zásadám, aby nedošlo k ovlivnění či ohrožení jakosti vod (haváriemi apod.).

Při návrhu cestní sítě z pohledu plánu společných zařízení KPÚ Netolice jsou dodrženy tyto zásady:

- Při základním posouzení se vycházelo z tvaru území, konfigurace terénu a umístění zastavěné části obce uvnitř k.ú. Jsou respektovány odtokové poměry, protierozní požadavky.
- Zemědělská doprava je v maximální možné míře vyloučena ze silnic hlavní sítě.
- Pozemky o výměře do 20 ha na rovině a do 5 ha v kopcovitém terénu jsou zpřístupněny jen z jedné strany.
- Síť cest je vedena v terénu tak, aby nevytvářela pozemky menší výměry než 3 ha. Pod touto výměrou je vysoká nepracovní délka pojezdu zemědělských mechanismů.
- Navržená cestní síť vylučuje nebo v maximální míře omezuje věčná břemena.
- Při návrhu se cesty vyhýbají místům s potřebou zářezů, násypů, odvodnění neúnosných půd, křížení s podzemním vedením a ostatními komplikacemi.



Připojení polních cest na pozemní komunikaci se nepovažuje za křižovatku ve smyslu ČSN 73 6102, ale považuje se za sjezd podle ČSN 73 6101. Vždy je potřeba provést posouzení rozhledových poměrů.

Úrovňové křížení s jinými cestami je možné navrhnout v místech, kde lze dodržet rozhledové podmínky. Při návrhu je třeba dát přednost křižovatkám s úhlem křížení od 60° do 90°. Křižovatka nemá být navrhována ve směrovém ani výškovém oblouku a ani tam, kde má polní cesta velký podélný sklon nivelety. Křižovatka nesmí být navržena na vnitřní straně oblouků o malých poloměrech do 30 m, pokud není zajištěn rozhled.

Sjezdy slouží k vjezdu a výjezdu zemědělských mechanismů:

- a) z pozemní komunikace na polní cestu a naopak
- b) z polní cesty na přilehlé pozemky a naopak

Projednávání návrhu dopravního systému se sborem zástupců probíhá víceetapově. Nejprve je zhotovitelem předložen návrh, který se na základě připomínek upřesňuje až do fáze, kdy je dosaženo souhlasu všech zúčastněných.

#### 7.A.2.2 Kategorizace cestní sítě

**Obecně** podle Metodického návodu k provádění pozemkových úprav a Technického standardu plánu společných zařízení (Ministerstvo zemědělství ČR, 2010).

Kategorie se rozlišují podle prostorového uspořádání v příčném profilu a podle návrhové rychlosti, závislé od terénních podmínek. Kategorie se charakterizují zlomkem, ve kterém čítec vyjadřuje volnou šířku koruny v metrech a jmenovatel návrhovou rychlost v km.h<sup>-1</sup>. Jednotlivé kategorie polních cest jsou uvedené v následující tabulce:

Kategorie polních cest dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest (norma ČSN není právně závazná, ale doporučená, proto jsou i parametry uváděné jako doporučené):

| Polní cesty                      |                                  |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Hlavní                           |                                  | Vedlejší                         | Doplňkové            |
| Dvojpruhové                      | Jednopruhové                     | Jednopruhové                     | Jednopruhové         |
| P 7,0/50<br>P 6,5/50<br>P 6,0/40 | P 5,0/30<br>P 4,5/30<br>P 4,0/30 | P 4,5/30<br>P 4,0/30<br>P 3,5/30 | P 3,5/30<br>P 3,0/30 |

### 7.A.2.3 Základní parametry prostorového uspořádání hlavních a vedlejších polních cest

U hlavních polních cest dvoupruhových, kde zpravidla předpokládáme zpevněný povrch (asfaltový beton nebo drobné kamenivo zpevněné asfaltovým zástřikem), je doporučena šířka koruny 6,50 m, z toho šířka vozovky 5,50 m a zpevněné krajnice o šířce 2 x 0,50 m. U hlavních polních cest jednopruhových, kde zpravidla předpokládáme zpevněný povrch (asfaltový beton nebo drobné kamenivo zpevněné asfaltovým zástřikem), je doporučena šířka koruny 4,50 m, z toho šířka vozovky 3,50 m a zpevněné krajnice o šířce 2 x 0,50 m. Na hlavních polních cestách dvoupruhových je doporučena návrhová rychlost 50 km.h<sup>-1</sup>. U jednopruhových hlavních polních cest je doporučena návrhová rychlost 30 km.h<sup>-1</sup>.

U vedlejších polních cest (jednopruhové), kde zpravidla předpokládáme zpevněný povrch (asfaltový beton nebo drobné kamenivo zpevněné asfaltovým zástřikem), je doporučena šířka koruny 4,00 m, z toho šířka vozovky 3,00 m a zpevněné krajnice o šířce 2 x 0,50 m nebo o šířce vozovky 4,00 m bez krajnic (tj. cesta zpevněná v celé šířce koruny). U jednopruhových vedlejších polních cest je doporučena návrhová rychlost 30 km.h<sup>-1</sup>.

Doplňkové polní cesty jsou navrhovány obvykle o šířce 3,50 nebo 3,00 m, zpravidla bez krajnic.

Při volbě kategorie polních cest je nutné zohlednit nejenom návrhové parametry uváděné v ČSN 73 6109, ale i parametry zemědělské mechanizace, pro jejíž provoz jsou navrhovány (tzn. při převažujícím rozchodu kol zemědělských dopravních prostředků 3,20 m je krajně neefektivní navrhovat komunikaci s živičným krytem kategorie P 4,0/30, byť se zpevněnými krajnicemi).

Krajnice se zpravidla doporučuje navrhovat zpevněné – z drceného kameniva. Únosnost zpevněné části krajnice musí odpovídat potřebě občasného využívání jako jízdního pruhu. Minimálně se musí navrhovat na 1/3 zatížení vozovky nebo na jiné v projektu zdůvodněné zatížení, při němž je vyloučen vznik trvalých deformací v krátkém časovém období. Zpevněná krajnice se navrhuje vždy v úsecích, kde se předpokládá časté potkávání rozměrnějších vozidel (případně snížení rychlosti při současném zajištění rozhledu pro zastavení vozidla), a dále u polních cest s podélným sklonem větším jak 3 % , do sklonu 3 % zpevněná krajnice být nemusí. Tímto se zabraňuje vodní erozi.

Polní cesta má mít v celé délce znaky jedné kategorie. V obtížných poměrech je možné snížit návrhovou rychlost na 50 % původní návrhové rychlosti. Snížení rychlosti je potřebné označit dopravní značkou.

### 7.A.2.4 Objekty a zařízení dotčené návrhem cestní sítě

Z objektů se nejčastěji u polních cest vyskytují propustky a hospodářské sjezdy. Propustky se navrhují při křížení cesty a vodního toku, kanálu nebo příkopu. Hospodářské sjezdy slouží k vjezdu a

výjezdu zemědělských mechanismů ze silnice nebo polní cesty na přilehlé pozemky. Sjezdy se umísťují ve vzdálenostech max. 300 m. Minimální šířka sjezdu je 4 m, obvykle 6 - 8 m. Sjezd má zabezpečit vjezd všech používaných vozidel a strojů. Hospodářské sjezdy jsou buď s propustkem, nebo bez propustku.

**Hospodářské sjezdy s propustkem** se navrhují s čely z lomového kamene nebo betonu. Čela jsou buď kolmá, lomená, šikmá. Při šířce sjezdu 6 m je světlost propustku 0,4 m. Při šířce 6 - 10 m a při sklonu přes 2 % je světlost propustku 0,60 m. Při šířce přes 10 m a při sklonu do 2 % je světlost propustku 0,80 m. Uspořádání sjezdu je dáno typovým podkladem. Zpevnění krytu sjezdu k silnici je vždy asfaltové, jakož i část cesty do pole v délce 50 m.

**Hospodářské sjezdy bez propustku** se navrhují zejména tam, kde je třeba překonat výškový rozdíl mezi niveletou cesty a úrovní pole a je třeba provést zpevněnájezdové rampy. Zpevnění je obvykle šterkové. Tyto sjezdy je možno navrhovat i v ostatních běžných případech, kdy slouží sjezd jako ochrana krajnice vozovky předlibovolným rozjížděním a rozoráváním. Přesná poloha umístění sjezdů bude řešena v projektové dokumentaci jednotlivých cest.

#### **Konkrétně k hospodářským vjezdům, propustkům a cestním příkopům v k.ú. Netolice**

Při rekognoskaci stávající cestní sítě a návrzích nových cest, byly detailně mapovány hospodářské vjezdy, propustky a cestní příkopy. Světlost propustků je dostatečná. Nové propustky a cestní příkopy jsou navrženy tam, kde jich je potřeba a jsou popsány níže v přehledu polních cest. Nově navržené cestní příkopy a propustky jsou dále popsány níže v kapitole 7.A.4. Vodohospodářská opatření.

Nové hospodářské vjezdy budou navrženy až podle konkrétního rozmístění nových pozemků. Prozatím jsou v přehledu cest uvedeny stávající vjezdy, které budou v co nejvyšší možné míře využity ke zpřístupnění nově navržených pozemků.

Stávající hospodářské vjezdy, stávající propustky, nové propustky a nové cestní příkopy jsou zakresleny v části 7 e) grafické přílohy - kapitola 7 e\_4 mapa plánu společných zařízení za celé řešené území.

#### **Konkrétně k podzemním i nadzemním inženýrským sítím v k.ú. Netolice**

U stávajících funkčních polních cest, cest určených k rekonstrukci i cest nově navržených může docházet ke křížení s podzemními i nadzemními inženýrskými sítěmi. Průběh těchto zařízení je podle podkladů poskytnutých jejich správci, zakreslen v části 7 e) grafické přílohy - kapitola 7 e\_4 mapa plánu společných zařízení za celé řešené území. Křížení inženýrských sítí s cestami popsáno níže v přehledu polních cest. Při realizaci cest určených k rekonstrukci i cest nově navržených je třeba trasy podzemních i nadzemních inženýrských sítí zohlednit a zabránit jejich poškození.

### 7.A.2.5 Náklady na opatření ke zpřístupnění pozemků

| Prvek PSZ<br>(označení) | Druh prvku                    | Výměra v KPÚ (ha)<br>CELKEM | délka v<br>KPÚ (m) | Náklady na<br>prvek (Kč) |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| NCH1                    | nově navržená cesta hlavní    | 0,92                        | 441                | 2205000                  |
| NCV1                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,53                        | 520                | 1854000                  |
| NCV2                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,33                        | 512                | 1536000                  |
| NCV3                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,29                        | 360                | 1080000                  |
| NCV4                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,84                        | 952                | 952000                   |
| NCV5                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,26                        | 320                | 960000                   |
| NCV6                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,94                        | 1000               | 3000000                  |
| NCV7                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,61                        | 596                | 1788000                  |
| NCV8                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,45                        | 1136               | 3408000                  |
| NCV9                    | nově navržená cesta vedlejší  | 0,44                        | 771                | 2313000                  |
| NCV10                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,20                        | 473                | 1419000                  |
| NCV11                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,25                        | 411                | 1233000                  |
| NCV12                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,15                        | 235                | 705000                   |
| NCV13                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,24                        | 229                | 687000                   |
| NCV14                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,21                        | 138                | 414000                   |
| NCV15                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,37                        | 470                | 1410000                  |
| NCV16                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,10                        | 189                | 567000                   |
| NCV17                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,17                        | 347                | 1041000                  |
| NCV18                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,13                        | 207                | 621000                   |
| NCV19                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,16                        | 228                | 684000                   |
| NCV20                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,94                        | 926                | 2778000                  |
| NCV21                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,30                        | 708                | 2124000                  |
| NCV22                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,53                        | 799                | 2397000                  |
| NCV23                   | nově navržená cesta vedlejší  | 1,11                        | 1515               | 4545000                  |
| NCV24                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,56                        | 551                | 1653000                  |
| NCV25                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,09                        | 121                | 363000                   |
| NCV26                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,12                        | 180                | 540000                   |
| NCV27                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,40                        | 404                | 1212000                  |
| NCV28                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,25                        | 433                | 1299000                  |
| NCV29                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,21                        | 226                | 678000                   |
| NCV30                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,30                        | 721                | 2163000                  |
| NCV31                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,45                        | 1450               | 4350000                  |
| NCV32                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,18                        | 460                | 1380000                  |
| NCV33                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,17                        | 294                | 882000                   |
| NCV34                   | nově navržená cesta vedlejší  | 1,05                        | 1189               | 3567000                  |
| NCV35                   | nově navržená cesta vedlejší  | 0,39                        | 1001               | 3003000                  |
| NCD1                    | nově navržená cesta doplňková | 0,66                        | 862                | 2155000                  |
| NCD2                    | nově navržená cesta doplňková | 0,62                        | 486                | 1215000                  |
| NCD3                    | nově navržená cesta doplňková | 0,01                        | 23                 | 57500                    |
| NCD4                    | nově navržená cesta doplňková | 0,10                        | 73                 | 182500                   |
| NCD5                    | nově navržená cesta doplňková | 0,06                        | 114                | 285000                   |
| NCD6                    | nově navržená cesta doplňková | 0,09                        | 121                | 302500                   |
| NCD7                    | nově navržená cesta doplňková | 0,45                        | 437                | 1092500                  |
| NCD8                    | nově navržená cesta doplňková | 0,06                        | 104                | 260000                   |
| NCD9                    | nově navržená cesta doplňková | 0,41                        | 175                | 437500                   |



|              |                                      |      |      |          |
|--------------|--------------------------------------|------|------|----------|
| <b>NCD10</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,09 | 161  | 402500   |
| <b>NCD11</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,09 | 152  | 380000   |
| <b>NCD12</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,07 | 120  | 300000   |
| <b>NCD13</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,21 | 277  | 692500   |
| <b>NCD14</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,18 | 186  | 465000   |
| <b>NCD15</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,28 | 100  | 250000   |
| <b>NCD16</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,18 | 251  | 627500   |
| <b>NCD17</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,13 | 165  | 412500   |
| <b>NCD18</b> | nově navržená cesta doplňková        | 0,06 | 96   | 288000   |
| <b>RCH1</b>  | cesta určená k rekonstrukci hlavní   | 0,96 | 978  | 2934000  |
| <b>RCH2</b>  | cesta určená k rekonstrukci hlavní   | 1,18 | 1332 | 3996000  |
| <b>RCH3</b>  | cesta určená k rekonstrukci hlavní   | 0,88 | 632  | 1896000  |
| <b>RCV1</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,55 | 2176 | 6528000  |
| <b>RCV2</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,54 | 1579 | 4737000  |
| <b>RCV3</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,08 | 100  | 300000   |
| <b>RCV4</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,11 | 1973 | 5919000  |
| <b>RCV5</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,87 | 1158 | 3474000  |
| <b>RCV6</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,30 | 1219 | 3657000  |
| <b>RCV7</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,33 | 364  | 1092000  |
| <b>RCV8</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,46 | 1103 | 3309000  |
| <b>RCV9</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,15 | 1084 | 3252000  |
| <b>RCV10</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,13 | 138  | 414000   |
| <b>RCV11</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,13 | 213  | 639000   |
| <b>RCV12</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,04 | 65   | 195000   |
| <b>RCV13</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,68 | 720  | 2160000  |
| <b>RCV14</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,70 | 1150 | 3450000  |
| <b>RCV15</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,12 | 185  | 555000   |
| <b>RCV16</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,36 | 585  | 1755000  |
| <b>RCV17</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,59 | 930  | 2790000  |
| <b>RCV18</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,06 | 102  | 306000   |
| <b>RCV19</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,50 | 640  | 1920000  |
| <b>RCV20</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,94 | 823  | 2469000  |
| <b>RCV21</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,48 | 750  | 2250000  |
| <b>RCV22</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,07 | 788  | 2364000  |
| <b>RCV23</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,90 | 836  | 2926000  |
| <b>RCV24</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,36 | 546  | 1638000  |
| <b>RCV25</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,31 | 523  | 1569000  |
| <b>RCV26</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,67 | 890  | 2670000  |
| <b>RCV27</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,24 | 1718 | 5154000  |
| <b>RCV28</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,09 | 170  | 510000   |
| <b>RCV29</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,03 | 1140 | 3420000  |
| <b>RCV30</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,03 | 1993 | 5979000  |
| <b>RCV31</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,55 | 892  | 2676000  |
| <b>RCV32</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,25 | 450  | 1350000  |
| <b>RCV33</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,34 | 1176 | 3528000  |
| <b>RCV34</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 3,48 | 3717 | 11151000 |
| <b>RCV35</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,62 | 687  | 2404500  |
| <b>RCV36</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,22 | 264  | 792000   |
| <b>RCV37</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,25 | 248  | 744000   |
| <b>RCV38</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,15 | 250  | 750000   |
| <b>RCV39</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,22 | 314  | 942000   |
| <b>RCV40</b> | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,84 | 990  | 2970000  |

|               |                                      |              |              |                  |
|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|------------------|
| <b>RCV41</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,71         | 1105         | 3315000          |
| <b>RCV42</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,07         | 135          | 405000           |
| <b>RCV43</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,30         | 1750         | 5250000          |
| <b>RCV44</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,51         | 1220         | 3660000          |
| <b>RCV45</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 1,44         | 1545         | 4635000          |
| <b>RCV46</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,73         | 611          | 1833000          |
| <b>RCV47</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,97         | 1007         | 3524500          |
| <b>RCV48</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,21         | 393          | 1179000          |
| <b>RCV49</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,02         | 30           | 105000           |
| <b>RCV50</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,80         | 1045         | 3657500          |
| <b>RCV51</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,21         | 323          | 1130500          |
| <b>RCV52</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,28         | 346          | 1211000          |
| <b>RCV53</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,29         | 1042         | 3647000          |
| <b>RCV54</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,31         | 490          | 1715000          |
| <b>RCV55</b>  | cesta určená k rekonstrukci vedlejší | 0,09         | 190          | 665000           |
| <b>Součet</b> |                                      | <b>57,09</b> | <b>73337</b> | <b>220083500</b> |

#### 7.A.2.6 Přehled cestní sítě

Cestní síť v tomto katastrálním území není příliš hustá, řada cest z období před kolektivizací (tak jako jsou zakresleny v mapě pozemkového katastru) dnes již v terénu neexistuje. V rámci komplexní pozemkové úpravy je proto nutné doplnit stávající cestní síť novými cestami, aby ke všem nově navrženým pozemkům byl zajištěn přístup. Podle provedených propočtů zaberou nově navržené cesty plochu přibližně 5,28 hektaru.

Primárně jsou polní cesty rozděleny dle ČSN 73 6109 na **hlavní, vedlejší a doplňkové**.

Pro přehlednost jsou dále v mapě plánu společných zařízení barevně rozlišeny tři druhy polních cest, které se v daném území vyskytují:

- a) stávající cesty funkční** (zvýrazněny tmavě fialově),
- b) stávající cesty určené k rekonstrukci** (zvýrazněny černě),
- c) nově navržené polní cesty** (zvýrazněna červeně).

**Ad a)** Jedná se o cesty, které mají odpovídající parametry, stavebně technický stav a svoji funkci plní.

**Ad b)** Jedná se o cesty, které nemají vhodné parametry a svoji funkci plní jen částečně. Rekonstrukce má podobný charakter jako stavba nové cesty, neboť bývá nutné rozšířit stavební pozemek a zkorigovat trasu.

**Ad c)** Jedná se o výstavbu cest na "zelené louce", neboť v současné době žádná cesta ve vymezeném místě neexistuje.

V celkové koncepci plánu společných zařízení jsou zapracovány stávající cesty určené k rekonstrukci a nově navržené polní cesty. Stávající cesty funkční jsou zobrazeny mapě plánu společných zařízení a uvedeny v následujícím základním přehledu.

### **Stávající cestní síť**

V rámci zpracování koncepce plánu společných zařízení byla provedena detailní rekognoskace stávající cestní sítě. Hustou komunikační síť v obvodu KPÚ tvoří silnice II. třídy č.122 ve směru Lhenice - Dívčice, č.142 ve směru Netolice - Bavorov, č.145 ve směru Husinec - Česnovice, silnice III. třídy č.12250 z Netolic na Krtely, č.12243 z Netolic na Libějovice, č.12252 z Grejnarova na Lužice, č.12248 z Netolic na Němčice a č.14533 z Kratochvíle na Žitnou, resp. další místní a účelové komunikace.

### **hlavní polní cesty:**

- určené k rekonstrukci RCH1, RCH2, RCH3

### **vedlejší polní cesty:**

- stávající funkční SFCV1, SFCV2, SFCV3, SFCV4, SFCV5, SFCV6, SFCV7, SFCV8.
- určené k rekonstrukci RCV1, RCV2, RCV3, RCV4, RCV5, RCV6, RCV7, RCV8, RCV9, RCV10, RCV11, RCV12, RCV13, RCV14, RCV15, RCV16, RCV17, RCV18, RCV19, RCV20, RCV21, RCV22, RCV23, RCV24, RCV25, RCV26, RCV27, RCV28, RCV29, RCV30, RCV31, RCV32, RCV33, RCV34, RCV35, RCV36, RCV37, RCV38, RCV39, RCV40, RCV41, RCV42, RCV43, RCV44, RCV45, RCV46, RCV47, RCV48, RCV49, RCV50, RCV51, RCV52, RCV53, RCV54, RCV55.

Stávající polní cesty jsou spolu se silnicemi znázorněny v části 7 e) grafické přílohy - kapitola 7 e\_4 mapa plánu společných zařízení za celé řešené území. Základní charakteristiky všech cest jsou uvedeny v přehledu polních cest a konstrukční řešení je znázorněno v části 7.A.6 Dokumentace technického řešení plánu společných zařízení, Grafické přílohy, Vzorové řezy cest. Všechny výše popsané polní cesty kromě SFCV1, SFCV2, SFCV3, SFCV4, SFCV5, SFCV6, SFCV7, SFCV8, jsou navržené k rekonstrukci, což vyplývá jak ze současného stavu, tak z požadavku sboru zástupců. Stanovení detailní vozovkové konstrukce bude předmětem projektové dokumentace stavby, která bude zpracována až před vlastní výstavbou nebo rekonstrukcí cest.

Jako výhybny u cest k rekonstrukci budou sloužit stávající, případně vybudované nové sjezdy na nově navržené pozemky.



## **Nově navržené cesty**

Na základě detailní rekognoskace terénu, vlastnických poměrů i stávající cestní sítě byly navrženy nové cesty, aby bylo dosaženo požadovaných kritérií vztahujících se k cestní síti, při dodržení zásad s touto problematikou spojených.

Základní šíře navrhovaných dvoupruhových cest je zpravidla 14 metrů; jedná se o šíři celého pozemku cesty (nejen pouze koruny). Tato výchozí šíře byla dále korigována podle terénních podmínek konkrétní lokality a zvolené kategorie cesty. Půdorys těles cest byl rozšiřován zejména v prostoru vyústění nově navržených polních cest na silnice, nebo při návaznosti na další polní cestu; v některých úsecích je šíře rovněž vyšší v důsledku potřeby terénního zářezu nebo náspu při jejich realizaci.

Základní šíře navrhovaných jednopruhových cest je zpravidla 8 metrů; jedná se o šíři celého pozemku cesty (nejen pouze koruny). Tato výchozí šíře byla dále korigována podle terénních podmínek konkrétní lokality a zvolené kategorie cesty. Půdorys těles cest byl rozšiřován zejména v prostoru vyústění nově navržených polních cest na silnice, nebo při návaznosti na další polní cestu; v některých úsecích je šíře rovněž vyšší v důsledku potřeby terénního zářezu nebo náspu při jejich realizaci.

### **hlavní polní cesty:**

- nově navržená NCH1

### **vedlejší polní cesty:**

- nově navržená NCV1, NCV2, NCV3, NCV4, NCV5, NCV6, NCV7, NCV8, NCV9, NCV10, NCV11, NCV12, NCV13, NCV14, NCV15, NCV16, NCV17, NCV18, NCV19, NCV20, NCV21, NCV22, NCV23, NCV24, NCV25, NCV26, NCV27, NCV28, NCV29, NCV30, NCV31, NCV32, NCV33, NCV34, NCV35

### **doplňkové polní cesty:**

- nově navržená NCD1, NCD2, NCD3, NCD4, NCD5, NCD6, NCD7, NCD8, NCD9, NCD10, NCD11, NCD12, NCD13, NCD14, NCD15, NCD16
- počet a charakteristiky jsou odvislé od návrhu nového uspořádání pozemků, po jeho vypracování budou nově navržené doplňkové polní cesty aktualizovány

Nově navržené polní cesty jsou znázorněny v části 7 e) grafické přílohy - kapitola 7 e\_4 mapa plánu společných zařízení za celé řešené území. Základní charakteristiky všech cest jsou uvedeny v přehledu polních cest a konstrukční řešení je znázorněno v části 7.A.6 Dokumentace technického řešení plánu společných zařízení, Grafické přílohy, Vzorové řezy, podélné profily a příčné řezy cest. Konstrukce nově navržených cest bude obsahovat geotextilii.

Stanovení detailní vozovkové konstrukce bude předmětem projektové dokumentace stavby, které bude zpracována až před vlastní výstavbou nebo rekonstrukcí cest.

U všech komunikací, které jsou předmětem plánu společných zařízení a vyúsťují na silnice, případně komunikace vyššího významu, budou výjezdy osazeny směrovými sloupky Z 11g.

Výhybny u cest nově navržených (hlavních a vedlejších) jsou znázorněny v části 7 e) grafické přílohy - kapitola 7 e\_4 mapa plánu společných zařízení za celé řešené území.

| Označení     | Délka<br>(m)  | Typ<br>komunikace | Šířka<br>vozovky<br>(m) | Šířka<br>krajinice<br>(m) | Prům.<br>šíře<br>základny<br>(m) | Přibližná<br>plocha<br>(ha) | Odvodnění<br>zemní pláň,<br>vozovky   | Výhybny  | Stávající/Nové<br>hospodářské<br>sjezdy   | Výsadba<br>zeleně | Druh<br>povrchu                 | Dotčená<br>zařízení<br>(křížení)      |
|--------------|---|-------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>RCV14</b> | 1150  | P 4,0/30          | 3,50                    | 2x0,25                    | 5,7                              | 0,70                        | souběžný<br>odvodňovací<br>drén a<br>povrchový<br>odtok, vsak<br>do TTP<br><br>detailní<br>řešení viz<br>příslušná<br>dokumentace<br>před realizací<br>stavby | jako<br>výhybny<br>budou<br>sloužit<br>stávající,<br>případně<br>vybudované<br>nové sjezdy<br>na nově<br>navržené<br>pozemky | 3 / 0 – nové<br>sjezdy budou<br>v případě<br>potřeby<br>doplněny až<br>s návrhem<br>nového<br>uspořádání<br>pozemků | ne                | štěrk +<br>asfaltový<br>zástřík | silnice<br>II/145,<br>RCV13,<br>RCV15 |
|              | Rekonstruovaná cesta vedlejší – historická cesta s pevným štětovým podkladem, zpřístupňuje jak zemědělské, tak lesní pozemky a lesní samotu. Povrch je štěrkový a prašný. Napojení na silnici II/145 je v místě existujícího sjezdu na pozemky. |                   |                         |                           |                                  |                             |   |  |   |                   |                                 |                                       |
|              | Doplňková funkce: ne  |                   |                         |                           |                                  |                             |   |  |   |                   |                                 |                                       |



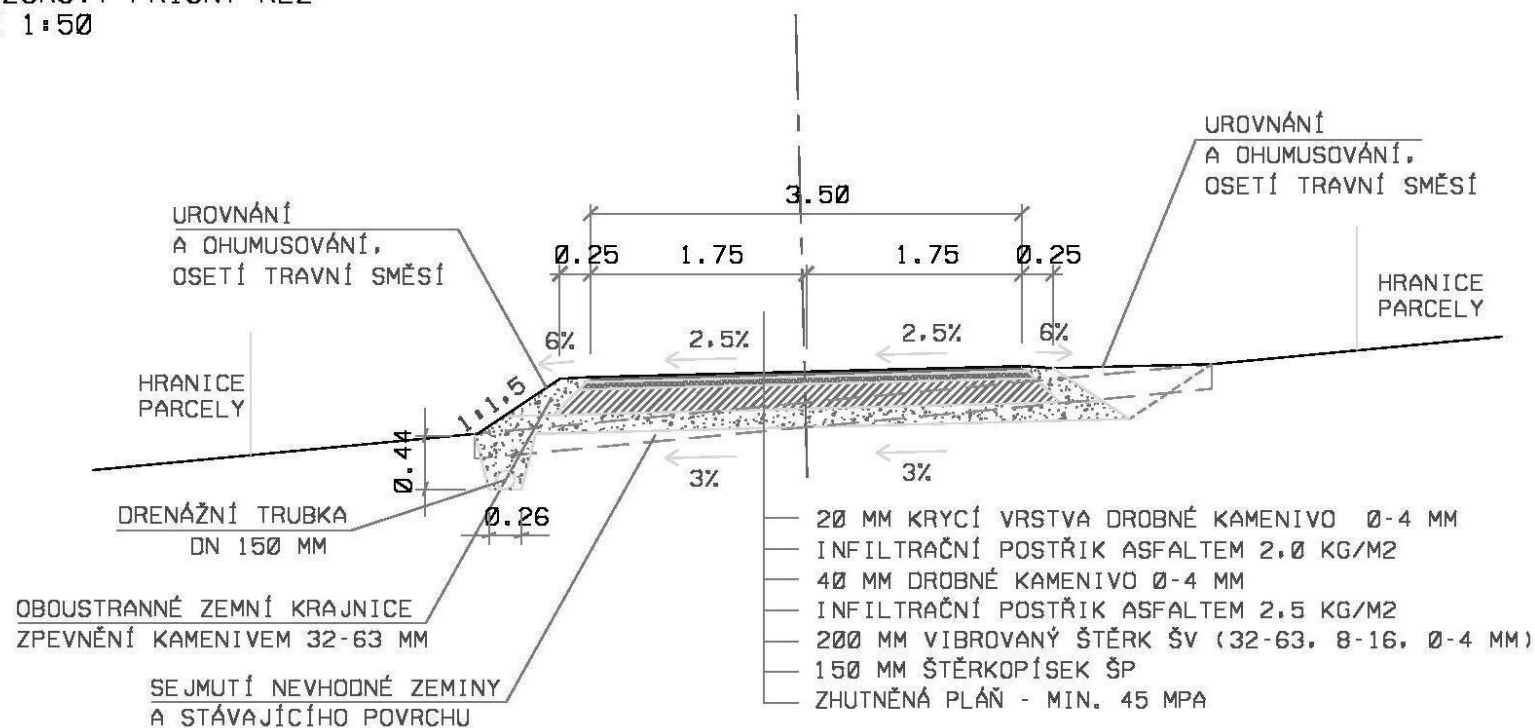
# KPÚ NETOLICE

PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ  
REKONSTRUOVANÁ CESTA VEDLEJŠÍ  
RCV14

KATEGORIE P 4,0/30

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



## POZNÁMKA:

NAVROVANÁ KONSTRUKCE JE POUZE  
DOPORUČENÁ, KONEČNÝ NÁVRH BUDE  
OBSAŽEN V REALIZAČNÍM PROJEKTU