



Geocart CZ
GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

VINAŘSKÁ 3, 603 00 BRNO, TEL./FAX: +420 543 216 677, E-MAIL: GEOCART@GEOCART.CZ, WWW.GEOCART.CZ

Vyhovitelský:

GEOCART CZ, a.s.
Vinařská 3
603 00 Brno

Akce:

JPÚ Loučany na Hané

2.1. Plán společných zařízení



2

Dne:

31. 5. 2011

Vyhovil:

JEDNODUCHÁ POZEMKOVÁ ÚPRAVA

K. Ú. LOUČANY NA HANÉ

PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ



Zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Levý

Projektanti:

Ing. Jana Podhrázská, Ph.D.

Barbora Kotulánová

Ing. Rostislav Fiala

Ing. Hynek Hradský

květen 2011

OBSAH

1	ÚČEL A OBSAH PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ	4
1.1	Podklady pro zpracování návrhu	4
1.1.1	Písemné podklady	4
1.1.2	Mapové podklady	5
2	ZÁSADY A METODY ZPRACOVÁNÍ	5
3	NÁVRH PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ	5
3.1	Návrh cestní sítě	5
3.1.1	Požadavky na cestní síť	5
3.1.2	Přehled cestní sítě	7
3.2	Návrh vodohospodářských opatření	9
3.3	Návrh ekologických opatření	9
3.3.1	Mokřadní biotop	9
3.3.2	Výsadba zeleně	9
3.3.3	ÚSES	10
4	BILANCE VÝMĚRY POZEMKŮ POTŘEBNÉ PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ	10
5	PŘÍLOHY	
5.1	Doklady o projednání návrhu PSZ	
5.2.	Doklady o předložení zpracovaného PSZ dotčeným orgánům	

1 ÚČEL A OBSAH PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

Návrh plánu společných zařízení (dále jen PSZ) představuje soubor opatření, která mají zabezpečit naplnění jednoho z hlavních cílů pozemkových úprav (dále jen JPÚ) stanovených v § 2 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, který říká, že pozemkovými úpravami se vytvářejí podmínky k racionálnímu hospodaření vlastníků půdy, zajišťují se jimi podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny.

Cílem opatření je:

- Zpomalení nebo potlačení degradačních procesů na zemědělské půdě, především minimalizování škod způsobovaných v řešeném území zejména vodní 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 územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES), tvorby a ochrany krajinného rázu, podpory biodiverzity krajiny, udržení estetických hodnot, obnova tradičních a kulturních hodnot území.
- Řešení zemědělského dopravního systému, tj. zpřístupnění pozemkových tratí i jednotlivých pozemků a zvýšení prostupnosti krajiny.
- Navrhovaná opatření se vzájemně doplňují a prolínají – mají „polyfunkční charakter“.

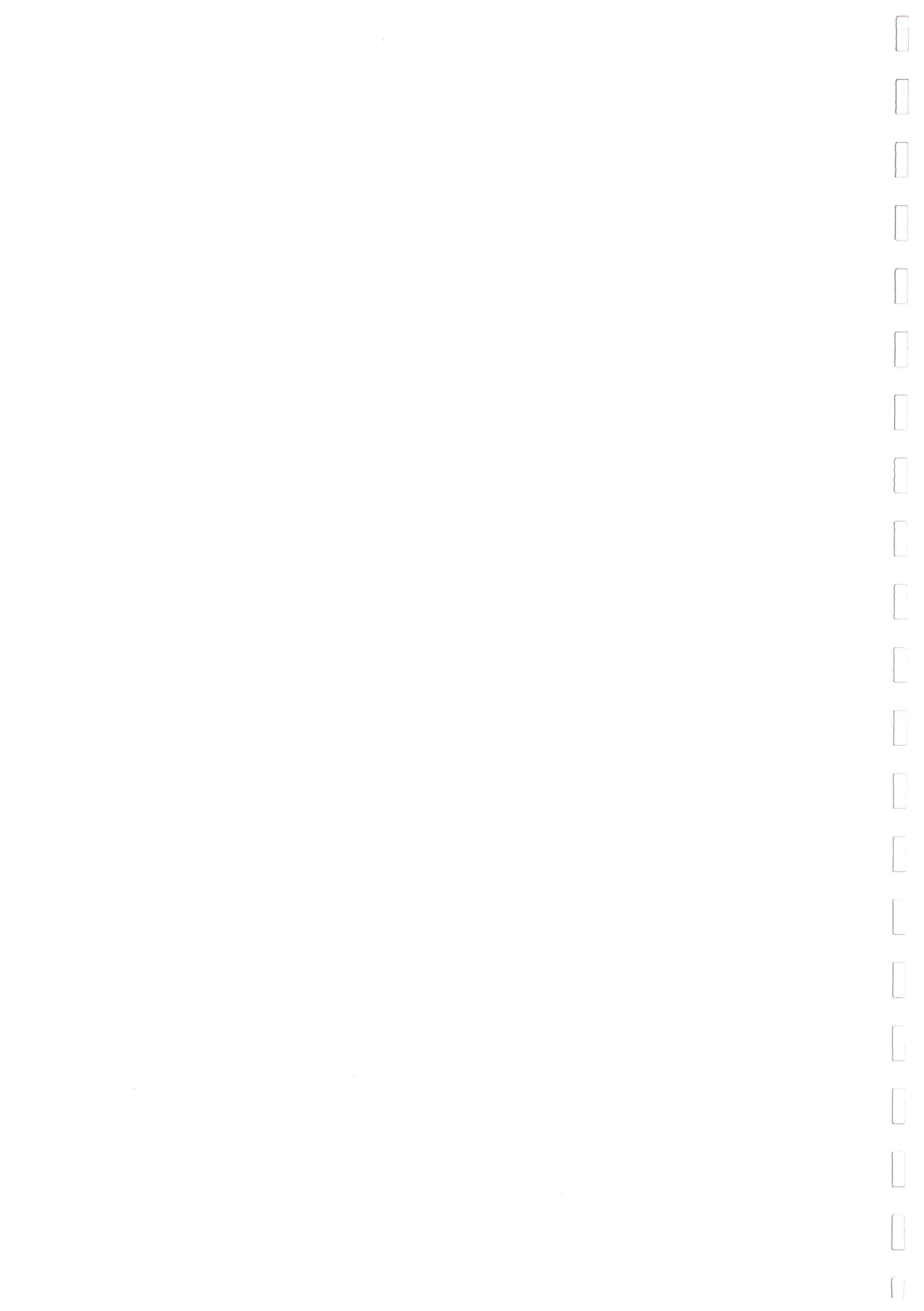
Návrh společných zařízení rovněž obsahuje celkovou bilanci výměry půdního fondu, kterou je nutno vyčlenit k jeho provedení včetně bilance použitých pozemků ve vlastnictví státu a ve vlastnictví obce.

Plán vychází z vyhodnocení podmínek orgánů státní správy a z vyhodnocení připomínek dotčených organizací. Navazuje na výsledky průzkumu, především analýzu současného stavu, která poskytuje základní údaje o území a jeho přírodních poměrech. Vychází tedy z rozboru současného stavu, poměrů ekologických, dopravních, erozních, vodohospodářských vč. rozborů zemědělské činnosti. Je zpracován v souladu s Územním plánem obce Loučeny na Hané.

1.1 Podklady pro zpracování návrhu

1.1.1 Písemné podklady

- Metodický návod k provádění pozemkových úprav, Praha Mze 2010.
- Technický standard plánu společných zařízení v pozemkových úpravách, Praha Mze 2010
- Územní plán obce Loučeny na Hané.
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- Katalog vozovek polních cest – Technické podmínky – změna č. 2, Mze 2011



1.1.2 Mapové podklady

- základní mapa 1 : 10 000,
- mapy BPEJ 1 : 5 000,
- ortofotomapa,
- katastrální mapa digitalizovaná,
- zaměření skutečného stavu – polohopis, výškopis (02/2011)

2 ZÁSADY A METODY ZPRACOVÁNÍ

Při zpracování plánu společných zařízení byly využity tyto zásady a projekční přístupy:

- využití polyfunkčního charakteru navržených prvků,
- zmírnění degradace půdního fondu a současně tvorba krajiny,
- dodržení komplexnosti návrhu a vyváženosti prvků,
- návaznost na územně plánovací dokumentaci (dále jen ÚPD).

3 NÁVRH PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

3.1 Návrh cestní sítě

3.1.1 Požadavky na cestní síť

Polní cesty a jejich vegetační doprovod dotvářejí krajinný ráz, zvyšují biodiverzitu (druhovou pestrost) území a trvalým a výrazným způsobem ohraničují pozemky a katastrální hranice. Polní cesty jsou směrově nerozdělené komunikace. Návrh sítě polních cest je povinnou a důležitou součástí plánu společných zařízení.

Účelem polních cest je zpřístupnění pozemků vlastníků (možnost uplatnění vlastnických práv) pro účely užívání k zemědělské výrobě a dopravě; zpřístupnění krajiny, tj. doplnění stávající sítě pozemních komunikací, propojení důležitých bodů ve volné krajině z hlediska možnosti vedení turistických cest, cyklotras apod., napojení na silnice, místní komunikace, popř. na další sítě účelových komunikací.

3.1.1.1 Stávající stav

Stávající cestní síť nevyhovuje potřebám zpřístupnění pozemků a současně neodpovídá požadavkům polyfunkčního charakteru společných zařízení.

3.1.1.2 Zásady návrhu dopravního systému a zpřístupnění krajiny

Účelem návrhu cestní sítě v rámci společných zařízení JPÚ Loučeny na Hané je především návrh nové objízdné komunikace pro zemědělskou dopravu, dále umožnění přístupu jednotlivých vlastníků na nově navržené parcely. Návrh bude funkčně provázán na sousední k.ú. Těšetice také za účelem zlepšení průchodnosti krajiny

Součástí návrhu opatření sloužících ke zpřístupnění pozemků je také posouzení současné cestní sítě z hlediska její využitelnosti při návrhu nové cestní sítě.

Návrh sítě polních cest v k.ú. Loučany na Hané vychází z podrobného zaměření polohopisu a vyhodnocení podkladů a rozboru současného stavu.

Návrh sítě polních cest respektuje kritéria dopravní, technická, ekologická, půd ochranná, vodohospodářská, estetická a ekonomická.

3.1.1.3 Kategorizace cestní sítě

Polní cesty určuje ČSN 73 6109 Projektování polních cest; dělí se podle významu a návrhové kategorie. Z hlediska významu byly do plánu společných zařízení zahrnutý polní cesty hlavní, vedlejší i nově navržená doplňková cesta.

- Hlavní polní cesty soustřeďují dopravu z polních cest vedlejších, jsou napojeny na místní komunikace. Jsou navrženy jako celoročně sjízdné, jednopruhové s výhybnami, rozšířením v oblouku, vždy zpevněné, vždy s podélným a příčným odvodněním.
- Vedlejší polní cesty zajišťují dopravu z přilehlých pozemků a jsou napojeny na hlavní polní cesty, v ojedinělých případech i na místní komunikace a státní silnice. Jsou navrženy jako sezónně sjízdné, jednopruhové. Mohou být zpevněné, nezpevněné nebo s provozním zpevněním.
- Doplňkové polní cesty zajišťují sezónní komunikační propojení v rámci propojení půdních celků jednoho vlastníka nebo tvoří hranice mezi vlastnickými pozemky. Jsou jednopruhové, nezpevněné, většinou zatravněné. Výhybny ani obratiště se na nich neuvažují.

Návrhové kategorie se rozlišují podle uspořádání v příčném profilu a podle návrhové rychlosti, závislé na terénních podmínkách. Charakterizují se zlomkem obsahujícím v čitateli písmenný znak označující polní cestu (P) a volnou šířku polní cesty v metrech a ve jmenovateli návrhovou rychlosť v km/h. Navržené polní cesty mají v celé délce znaky jedné kategorie.

Hlavní polní cesta je navržena s šírkou vozovky 4,0 m a šírkou krajnic á 0,5 m. Návrhová rychlosť u hlavní polní cesty je 30 km/h.

Návrhová rychlosť u vedlejších polních cest je 30 km/h.

Doplňková polní cesta je navržena v šířce 3 m, bez krajnic. Návrhová rychlosť u této cesty je 20 km/h.

3.1.1.4 Základní parametry prostorového uspořádání cest

Trasa hlavní polní cesty byla navržena tak, aby zajistila stejnoměrnou, plynulou a bezproblémovou jízdu danou návrhovoou rychlosťí, a aby v celé délce trasy byla zajištěna délka rozhledu pro zastavení.

Volba návrhových prvků vycházela ze skutečných místních podmínek, a to zejména z charakteru území a požadavků zadavatele.

Připojení polních cest na pozemní komunikaci se nepovažuje za křížovatku ve smyslu ČSN 73 6102, ale považuje se za sjezd podle ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic. Sjezdy zabezpečují nájezd všech používaných vozidel a strojů a popřípadě jejich současné míjení.

Odvodněním hlavní polní cesty se zabraňuje poškozování tělesa polní cesty (zejména podloží vozovky a ochranné vrstvy, a dále povrchu vozovky a krajnice), škodlivému působení povrchových a podzemních vod a dociluje se zvýšení únosnosti zemin v podloží. Uspořádání odvodňovacích prvků musí být navrženo na základě hydrotechnického výpočtu pro návrhové průtokové množství podle ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

Odvodnění se rozděluje na podélné a příčné. Mezi podélné odvodňovací prvky patří příkopy, rigoly a svodné žlábkы k příčnému odvodnění slouží např. příčné trativody. Příkopy slouží k

podélnému odvodnění polní cesty a k případnému odvedení povrchové odtékající vody z okolních pozemků.

Podélný sklon neboli výškové vedení trasy bylo voleno přiměřeně k charakteru dopravy a významu cesty, jakož i k povaze území. Trasa cesty byla navržena tak, aby výškově splývala harmonicky s teréním reliéfem a přitom měla výškové a směrové poměry odpovídající důležitosti a návrhové kategorii.

Výhybna byla navržena u HPC 3 a VPC 1 na základě budoucí provozní potřeby. Byly navrženy v místech s delším rozhledem na další průběh polní cesty a umístěny u HPC 3 i VPC 1 na levé straně ve směru jízdy na pole.

Výhybnou je rozšířen úsek vozovky na délku 20 m o 2 m, přechod ze šířky ve výhybně je proveden náběhy v délce 6 m. Lomy na okrajích vozovky se doporučuje zaoblit obloukem o poloměru 30 až 40 m.

Hospodářské sjezdy nebyly jako samostatné objekty v rámci JPÚ navrhovány, jsou součástí polních cest.

Konstrukce vozovky polních cest se provádí v závislosti na dopravním významu a s přihlédnutím k dopravnímu zatížení polní cesty, přitom se postupuje přiměřeně podle příslušných předpisů a norem (ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací - Základní ustanovení pro navrhování). Výběr vhodného základního konstrukčního typu vozovky umožňuje Katalog vozovek polních cest vydaný Ministerstvem zemědělství v roce 2011. Charakteristiky konstrukčních vrstev jsou zahrnuty v typizovaných konstrukcích vozovek.

Při křížení a souběhu polních cest s vedeními inženýrských sítí je nutno dodržet příslušné ČSN a podmínky správců těchto vedení.

3.1.2 Přehled cestní sítě

3.1.2.1 Hlavní polní cesty

HPC-1 je nově navržená polní cesta, která bude řešit vyloučení zemědělské dopravy ze středu obce. Cesta bude navazovat na HPC 2, dále bude vedena přes tok Šumici a pokračovat vlevo směrem k ČOV. Poté bude odkloněna doprava a pokračovat přes pole ke hřbitovu. Na svém konci bude napojena na silnici 3. třídy č. III/44921 vedoucí z Loučan do Těšetic.

Je navržena jako celoročně sjízdná, jednopruhová, zpevněná s odvodněním.

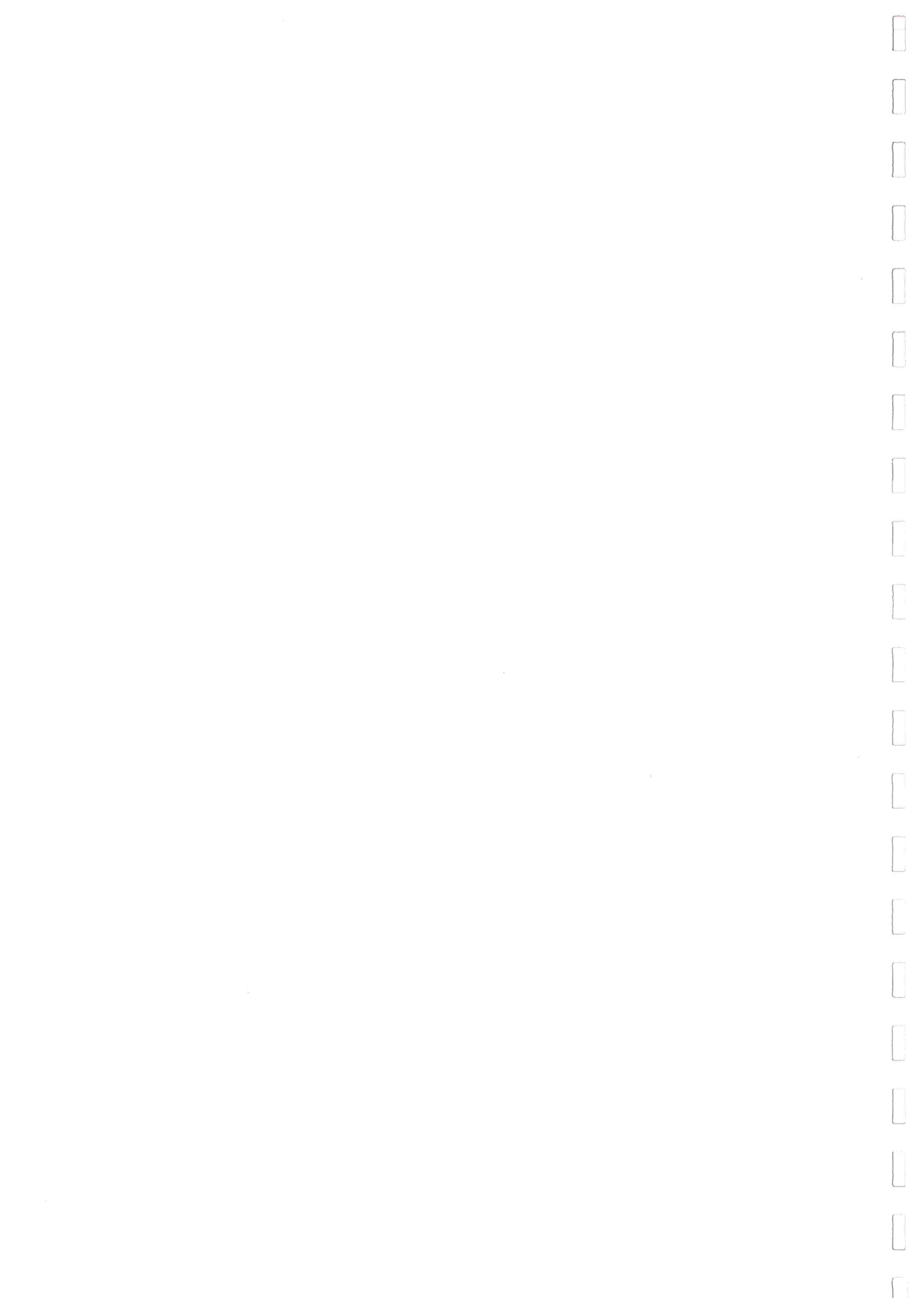
Základní parametry cesty:

konstrukce vozovky: volná šířka vozovky: 5 m, z toho krajnice 0,5 m, povrch ACO.

rozšíření vozovky v oblouku: KM 0,180 o 1 m.

odvodnění: v severní části v KM 0,370 až KM 0,734 podélný příkop při západním okraji cesty (mezi tělesem cesty a výsadbou liniové zeleně), vedoucí na křižovatku se stávající cestou u ČOV, kde bude trubním propustkem DN 400 převeden do stávajícího příkopu a recipientu. Parametr příkopu při ústí: b = cca 0,3 m, h = cca 0,4 m, sklony svahů cca 1:1, zatravněn, příp. s betonovým dnem (tvárnice). Silniční příkop navržený po levé straně HPC 1 je dimenzován na zachycení a převedení návrhového průtoku způsobeného příčinnou srážkou s dobou opakování N = 20 let.

V jiném úseku není vzhledem k charakteru území předpokládáno významné působení povrchových vod. Odvodnění bude detailně řešeno v dalším stupni projektové dokumentace s důrazem na řešení odvodnění terénu a tělesa opěrné zdi v úseku u ČOV v KM 0,200 až 0,320.



Zemní pláň bude po sejmutí ornice vyspádována min. 3 % a z hutněna. Vzhledem k HSP zdejších půd sk. „B“ a stěrkovému nadloží na pláni umožňující pohyb vody není odvodnění zemní pláně v tomto stupni projektu detailně technicky řešeno.

Před provedením stavby musí být provedeno řádné vytýčení všech inženýrských sítí a jejich ochranných pásem. Pod tělesem polní cesty nedochází ke křížení nebo souběhu s inženýrskými sítěmi. V těsné blízkosti napojení HPC 1 na VPC 1 je umístěn stožár vysokého napětí s trafostanicí.

Konstrukce navržené cesty viz v grafické příloze – vzorové příčné řezy.

HPC 1 jako důležitý polyfunkční prvek bude zpřístupňovat zemědělské pozemky, sloužit k zprůchodnění krajiny, a doplněním doprovodné liniové vegetace bude plnit i funkci krajinotvornou.

Celková výměra půdy požadované pro vybudování komunikace je 6314 m².

HPC-2 je stávající zpevněná cesta o šířce 6 m, délce 185 m a výměru má 1073 m². Zajišťuje příjezd do areálu družstva. V západní části je napojena na HPC 3, za areálem družstva je na ni napojena HPC 1 a směrem na východ na ni navazuje VPC 1.

HPC-3 je zpevněná cesta vycházející z intravilánu směrem k jihu, je na ní napojena HPC 2. Cesta je navržena k rekonstrukci – zvětšení šířky na hodnotu 5 m, v délce 995 m o výměře 6166 m². Podél cesty vede odvodňovací příkop, který bude při rekonstrukci HPC 3 rovněž zrekonstruován.

3.1.2.2 Vedlejší polní cesty

VPC 1 zajišťuje dopravu z přilehlých pozemků a je napojena na hlavní polní cestu HPC 2. Směřuje podél toku Šumice na hranici katastru, kde navazuje na parcelu cesty v k.ú. Těšetice vedoucí do Těšetic.

VPC 1 je navržena jako sezónně sjízdná, jednopruhová, zpevněná. Je navržena v šířce 5 m, délce 988 m, o výměře 5262 m².

VPC2 je stávající nezpevněná polní cesta, navazuje na HPC 1 a vede směrem do intravilánu obce severozápadním směrem v šířce 5 m, délce 132 m a o výměře 692 m². Je navržena k rekonstrukci.

Navržené zpevnění a povrchy lze po schválení plánu společných zařízení a podle potřeby měnit formou odsouhlasení sborem zástupců.

E

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

3.1.2.3 Doplňkové polní cesty

Navržena byla jedna doplňková jednopruhová polní cesta DPC 1 s travnatým povrchem o výměře 592 m², šířka je 3 m, délka 170 m. Tato cesta vychází z VPC 1 a bude zpřístupňovat navrženou tůň u Šumice.

Tab. č. 4: Návrhové parametry polních cest

Číslo cesty	Délka [m]	Šířka [m]	Plocha [m²]	Poznámka
HPC 1	976	5	6314	nově navržená hlavní polní cesta
HPC2	185	6	1073	stávající cesta - asfalt
HPC3	995	5	6166	stávající cesta - návrh na rekonstrukci
VPC1	988	5	5262	návrh na rekonstrukci
VPC2	132	5	692	stávající cesta - návrh na rekonstrukci
DPC1	170	3	592	nově navržená, zatravněná
CELKEM	3446		20099	

3.2 Návrh vodohospodářských opatření

V zájmovém území nejsou, kromě tůní (viz dále), navrhována žádná vodohospodářská opatření, která by výrazněji ovlivňovala vodohospodářské či hydrologické poměry.

Při realizaci polních cest bude nutné šetrným způsobem zasáhnout do toku Šumice, a to způsobem, který zajistí statickou stabilitu navržených a rekonstruovaných polních cest v místech styku se zmíněným vodním tokem.

Jedná se zejména o výstavbu mostu na HPC-1 vedoucí přes Šumici a úpravu a stabilizaci břehu při setkání s polní cestou VPC-1 (cca v KM 0,490, KM 0,710 a dále za hranicí k.ú. Loučan – v k.ú. Těšetice).

Dále bude nutno stabilizovat břehové nátrže a zamezit tak další erozi a abrazi břehů. Pro tato opatření lze doporučit vegetační způsoby – zejména palisády, vrbové plůtky, případně jiné haťové a haťoštěrkové prvky. Přírodě blízkým opatřením stabilizace je také užití lomového kamene či drátokamených košů.

Stabilizace a případná úprava směru toku Šumice v souvislosti s rekonstrukcí polní cesty VPC-1 bude součástí projektové dokumentace rekonstrukce cesty.

3.3 Návrh ekologických opatření

3.3.1 Mokřadní biotop

Hlavním účelem stavby je vytvořit u toku Šumice na příhodném místě vodní a mokřadní biotop a tím posílit funkci současného biokoridoru toku Šumice. Lokalita s tůněmi je přímo napojena na prostor plánovaného biocentra místního významu, viz územní plán obce Loučany.

V zájmovém prostoru budou vyhloubeny dvě tůně protáhlého tvaru. Tůně jsou umístěny ve dvou sníženinách, kudy v minulosti vedlo koryto toku Šumice.

Voda bude do tůní přivedena z koryta Šumice, odběr je navržen těsně za ochranným pásmem plynovodu.

Břehy budou zemní, pouze v tůni 2 bude část břehu pohozena říčním štěrkem, a to v nejhlubší části tůně. Na břehu tůně 2 budou provedeny tři záhozy z lomového kamene jako úkryty pro zejména žáby (viz přiloženou studii Ing. Hradského).

Celá lokalita mimo vodní hladinu bude zatravněna. V blízkosti hladiny bude místy vysazen břehový porost (olše vrby), a podél statku další dřeviny, které vytvoří určité soukromí lokality.

Příjezd k lokalitě je uvažován od jihovýchodu ze stávající polní cesty (VPC1), která vede k Těšeticím a dále těsně podél pravého břehu Šumice až k lokalitě (DPC1). Pojezd po lokalitě je uvažován ve volném travnatém pruhu podél jižní hranice pozemku.

3.3.2 Výsadba zeleně

Podél cesty HPC-1 v KM 0,400 – KM 0,700 bude vysazena liniová zeleň. Druhová skladbu budou tvořit v lokalitě přirozené druhy – zejména dub zimní, dub letní, lípa srdčitá; doplněk může tvořit třešeň ptačí či jiné ovocné dřeviny.

Podél cesty HPC-3 bude také v místech příhodných vysazena liniová zeleň, či skupinky několika stromů. Vhodnou lokalitou bude jižní část cesty se zatačkou při hranici s k.ú. Náměště na Hané.

Při napojení DPC1 a VPC-1 bude vysazena skupina stromů.

Ve východní části katastru na konci VPC 1 bude nutno při rekonstrukci cesty posun – přesazení (v případě že to nebude možné vykácení a znova vysazení) řady stromů, která se v současné, i budoucí době vyskytuje v parcele cesty. Bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.

Výsadba zeleně v okolí tůní je popsána výše.

Z hlediska doprovodné zeleně vodního toku Šumice lze doporučit probírku nadměrného výskytu černého bezu a výsadbu vrb.

3.3.3 ÚSES

Návrh ÚSES byl převzat z územního plánu obce. V území je navržený lokální biokoridor, který je veden původním korytem toku Šumice. Na levém břehu je navrženo lokální biocentrum, které částečně vede mimo řešené území. Plánovaná stavba mokřadního biotopu je zahrnuta do navržených prvků ÚSES.

4 BILANCE VÝMĚRY POZEMKŮ POTŘEBNÉ PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ

Přehled celkové výměry společných zařízení je uveden v následující tabulce č. 5.

Tab. Č. 5: Celková výměra návrhu společných zařízení

Společná zařízení	Šířka [m]	Výměra [m^2]
Příkop PR 1	3	1603
Polní cesty : HPC 1	5	6314
HPC2	6	1073
HPC3	5	6166
VPC1	5	5262
VPC2	5	692
DPC1	3	592
Tůň		8565
Biokoridor		6129
Biocentrum		12058
CELKEM		48454

Výměra pozemků vstupujících do pozemkové úpravy na LV obce a státu (PF ČR) je uvedena v následující tabulce č. 6.

Tab. č. 6: Výměra pozemků vstupujících do pozemkové úpravy

LV	Vlastník	Výměra vstupující [m^2]
10001	Obec Loučany na Hané	73595
10002	PF ČR	4225
426	PF ČR 1/2	11377
CELKEM		89197



Tab. č. 7: Přehled objektů společných zařízení (požadavky na pozemky)

Označení pozemku	Výměra v m ²	Druh pozemku	Délka (liniový prvek) v m	Požadavek ZPF v m ²
Polní cesty				
HPC 1	6314	14	976	5828
HPC 2	1073	14	185	-
HPC 3	6166	14	995	2136
VPC1	5262	14	988	-
VPC2	692	14	132	-
DPC 1	592	7	170	202
Společná zařízení				
PR 1	1603	11		-
tůň	8565	11		3093
Biokoridor	6129	14		-
Biocentrum	12058	14		-
CELKEM	48454			11259

V následující tabulce je uveden přehled o změnách druhů pozemků. Konečný přehled změn druhů pozemků bude upřesněn při vypracování návrhu nového uspořádání.

Tab.č. 8: Soupis změn druhů pozemků

Druh pozemku		Výměra v m ² dle			Rozdíl v m ² mezi		
název	kód	KN	skutečnosti (S)	návrhu (N)	S - KN	N - KN	N - S
orná půda	2	183040	119863	113493	-63177	-69547	-6370
chmelnice	3	0	0	0	0	0	0
vinice	4	0	0	0	0	0	0
zahrada	5	0	0	0	0	0	0
ovocný sad	6	0	0	0	0	0	0
trvalý travní porost	7	35981	4522	5114	-31459	-30867	592
lesní pozemek	10	0	0	0	0	0	0
vodní plocha	11	16204	12699	13266	-3505	-2938	567
zastavěná plocha a nádvoří	13	747	151	151	-596	-596	0
ostatní plocha	14	49252	147989	153200			
CELKEM		285224	285224	285224	0	0	0

Požadavek na pozemky v m²

- 1. státu 15602**
- 2. obce 73595**

Součástí plánu společných zařízení JPÚ Loučany na Hané bylo i posouzení roztrídění prvků PSZ do příslušných kategorií dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí.

Žádný z výše navržených prvků PSZ neodpovídá požadovaným parametrům.

PŘÍLOHY

5.1 Doklady o projednání návrhu PSZ

5.2. Doklady o předložení zpracovaného PSZ dotčeným orgánům

5.1 Doklady o projednání návrhu PSZ

Usnesení

ze 4. zasedání Zastupitelstva Obce Loučany, konaného dne 23.6. 2011

Zastupitelstvo Obce Loučany SCHVALUJE:

1. **Program** jednání včetně změny - sloučení bodů č. 4 a 5 programu jednání a doplňujícího bodu č.
9. Plán společných zařízení pro jednoduchou pozemkovou úpravu v k.ú. Loučany na Hané, obec Loučany
2. **Poskytnutí půjčky** občanskému sdružení Aktiv+ z rozpočtu Obce Loučany ve výši 500 000,-Kč na předfinancování projektu „Obnova sušárny chmele v Odrlicích – I. etapa“ s návratností do 31.12. 2011, SMLOUVU O PŮJČCE mezi Obcí Loučany a občanským sdružením Aktiv+ a pověření starosty Ing.Josefa Kurfürsta podpisem této smlouvy
3. **Udělení výjimky** z počtu dětí ve třídě mateřské školy z počtu 24 na 27 dětí v Základní škole a Mateřské škole Loučany, příspěvkové organizaci Loučany 723
4. **Závěrečný účet obce Loučany** za rok 2010 a souhlasí s celoročním hospodařením bez výhrad
5. **Vybudování přístřešku** nad hudebním podiem v areálu hřiště plně hrazeného z prostředků obce Loučany v předpokládané ceně 180 000,-Kč
6. **Rozpočtové opatření č. 2/2011**
7. Plán společných zařízení pro jednoduchou pozemkovou úpravu v k.ú. Loučany na Hané, obec Loučany

Zastupitelstvo Obce Loučany BERE NA VĚDOMÍ:

1. **Výsledek hospodaření** Vodovodu Pomoraví, svazku obcí za rok 2010

Ing.Josef Kurfürst
starosta obce



Ing.Jaroslav Loutocký
místostarosta obce



Záznam z jednání

ve věci revitalizace vodního toku Šumice v k.ú. Loučany na Hané, které se uskutečnilo dne 10. 3. 2011 od 9.00 h. Jednání svolal zpracovatel JPÚ f. Geocart CZ a.s.

Přítomni: Ing. Josef Kurfürst, starosta Obce Loučany
Ing. Hynek Hradský, vodohospodářský projektant
Mazánová, Povodí Moravy, provoz Přerov
Ing. Zdeněk Drápela, Ing. Rostislav Fiala, Geocart CZ a.s., zpracovatel JPÚ
Ing. Leoš Letocha, Ph.D., Pozemkový úřad Olomouc

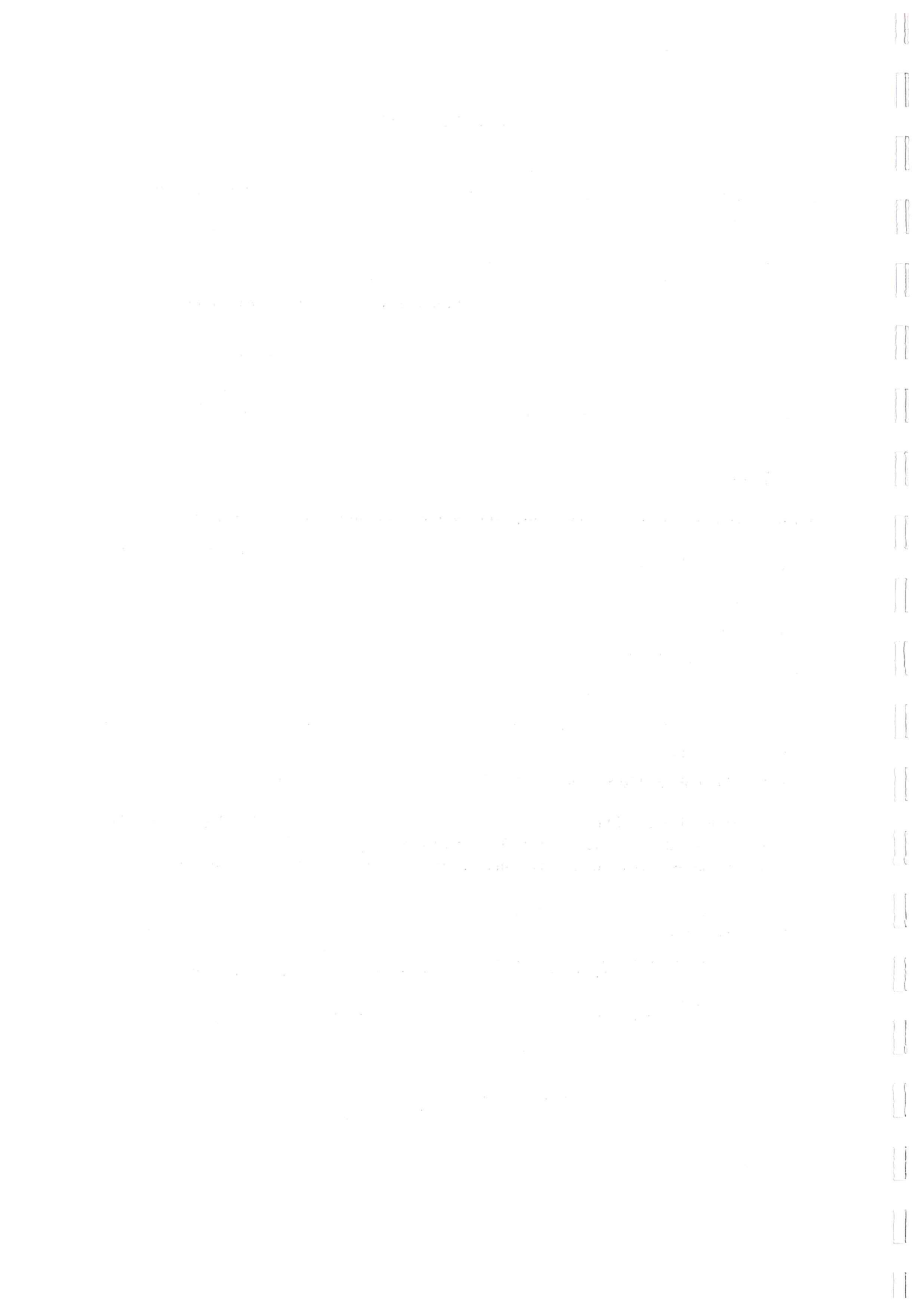
Součástí jednání bylo místní šetření vodního toku v délce plánované revitalizace, tj. od plánovaného mostu přes Šumici po katastrální hranici k.ú. Těšetice, celková délka cca 1,1 km.

Ing. Hradský seznámil přítomné s návrhem revitalizace. Součástí revitalizace je vybudování vodní nádrže – tůně (za areálem pana Otruby) a dále „rozvlnění“ vodního toku, kterého se dosáhne hrázkami vybudovanými záhozem kamení v předem určených místech – po cca 100 m. Součástí je i zpevnění břehových hran v místech, kde vodní tok zasahuje do polní cesty Loučany – Těšetice.

Na jednání bylo dohodnuto:

- Zástupce Povodí Moravy se seznámila s návrhem, který projedná s vedením Povodí Moravy, provoz Přerov.
- Obec Loučany objedná u f. Geocart CZ a.s. zaměření vodního toku Šumice v celé délce plánované revitalizace.
- F. Geocart CZ a.s. předá zaměřený vodní tok Ing. Hradskému do 31. 3. 2011.
- Ing. Hradský zpracuje návrh revitalizace a navrhne pozemky potřebné pro budoucí realizaci. Návrh předá zpracovateli JPÚ (Ing. Fiala) do 30. 4. 2011. Návrh revitalizace bude součástí plánu společných zařízení JPÚ Loučany na Hané.

Zapsal: Leoš Letocha



Z Á Z N A M

z prvního jednání sboru zástupců jednoduché pozemkové úpravy (dále jen JPÚ) v katastrálním území Loučany na Hané, které se konalo dne 17. 5. 2011 od 16:00 h. v zasedací místnosti Obecního úřadu v Loučanech.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.
Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Svolání tohoto zasedání inicioval Pozemkový úřad Olomouc pozvánkou č.j. 82542/2011-MZE-130772 ze dne 29.4.2011

Program:

1. Volba předsedy sboru zástupců, jednací řád sboru zástupců
2. Obvod pozemkové úpravy
3. Nárokové listy vlastníků
4. Plán společných zařízení
5. Diskuse

1. Volba předsedy sboru zástupců, jednací řád sboru zástupců:

Předsedou sboru zástupců byl zvolen zástupce ZD Senice na Hané, Ing. Břetislav Unzeitig. Členové byli seznámeni s hlavními body jednacího řádu. Úplné znění je nedílnou součástí tohoto záznamu.

2. Obvod pozemkové úpravy

Šetření obvodu pozemkové úpravy se uskutečnilo dne 1. 3. 2011. Vyhotovený geometrický plán obvodu pozemkové úpravy byl zapsán do katastru nemovitostí.

3. Nárokové listy vlastníků

Zpracovaný soupis nároků vlastníků vyložil pozemkový úřad po dobu 15-ti dnů na Obecním úřadě v Loučanech a zároveň jej doručil všem vlastníkům, jejichž pobyt je znám.

K soupisu nároků nebyly uplatněny námitky.

4. Plán společných zařízení

Zpracovatel pozemkové úpravy seznámil přítomné s návrhem plánu společných zařízení.

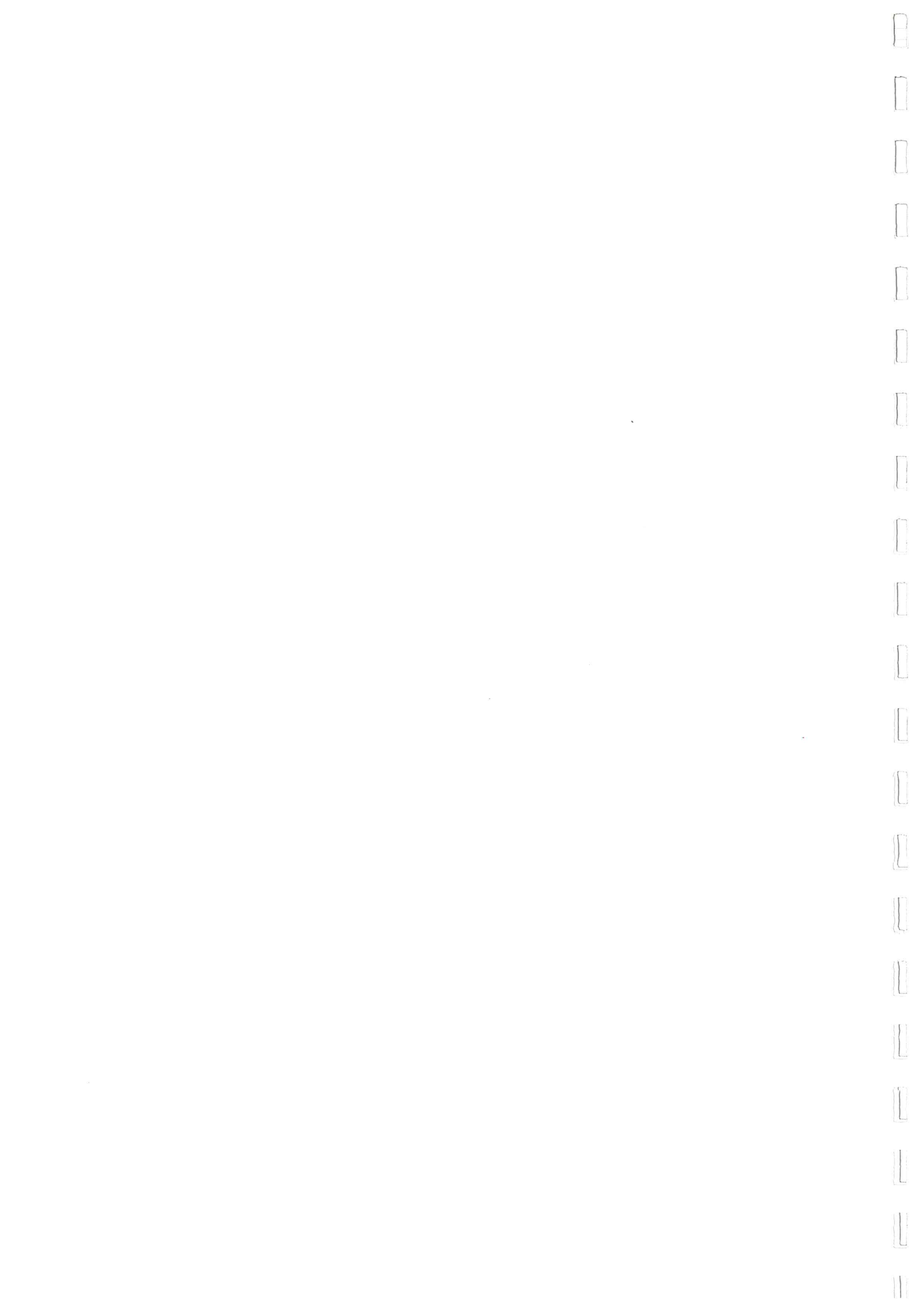
Bylo dohodnuto:

- Ing. Letocha prověří možnost přeložky trafostanice, která se nachází v trase plánované komunikace a v součinnosti s pracovníky Pozemkového fondu ČR, pracoviště Olomouc, navrhne pozemky, které bude možné zahrnout do obvodu pozemkové úpravy a využít pro společná zařízení.
- Zpracovatel pozemkové úpravy vyčíslí výměru půdy potřebnou pro společná zařízení a do plánu společných zařízení zapracuje připomínky.

4. Diskuse, různé:

Bylo dohodnuto, že příští jednání sboru zástupců se uskuteční za týden, tj. 24. 5. 2011 od 16:00 h v zasedací místnosti Obecního úřadu v Loučanech.

Zapsal: Leoš Letocha



Z Á Z N A M

z druhého jednání sboru zástupců jednoduché pozemkové úpravy (dále jen JPÚ) v katastrálním území Loučany na Hané, které se konalo dne 24. 5. 2011 od 16:00 h. v Základní škole v Loučanech.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.
Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Program:

Plán společných zařízení

Plán společných zařízení

Ing. Letocha seznámil přítomné s výsledkem jednání ve věci přeložky trafostanice. Trafostanici nebude možné přeložit. Navržená komunikace bude trafostanici míjet z jižní strany. S pracovníky pozemkového fondu bylo dohodnuto, že pro společná zařízení se použije pozemek p.č. 383/20 v k.ú. Loučany na Hané.

Výměra společných zařízení:

Celková výměra do 5 ha (polní cesty, tůň, biocentrum, biokoridor)

Z toho zábor zemědělského půdního fondu do 1,5 ha.

Po zapracování a projednání všech návrhů a připomínek přítomných bylo přistoupeno dle zákona 139/2002 Sb. v platném znění, k posouzení plánu společných zařízení sborem. O schválení plánu společných zařízení se hlasovalo. Na zasedání sboru bylo přítomno všech sedm členů.

Pro schválení návrhu se vyjádřilo všech 7 členů (proti 0, zdržel se 0).

Plán společných zařízení byl na zasedání přítomnými členy sboru zástupců schválen.

Zapsal: Leoš Letocha

Návrh plánu společných zařízení
JPÚ Loučany na Hané



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

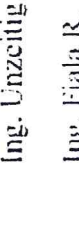
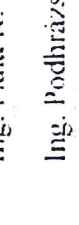
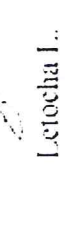
18

19

20

PREZENČNÍ LISTINA

Druhé zasedání sboru zástupců vlastníků, zasedací místnost Obecního úřadu Loučany, 24. 5. 2011

Příjmení jméno titul	Adresa	Podpis
Konečný Jaromír	Loučany 650, 78344 Loučany	
Otruba Bohuslav	Loučany 783, 78344 Loučany	
Otruba Jiří	Loučany 720, 78344 Loučany	
Nakládal Pavel	Loučany 706, 78344 Loučany	
Obec Loučany	Loučany 749, 78344 Loučany	
Obec Loučany	Loučany 749, 78344 Loučany	
Zemědělské družstvo Senice na Hané	Vodní 214, 78345 Senice na Hané	
Geocart CZ a.s.	Vinařská 460/3, Brno	
Geocart CZ a.s.	Vinařská 460/3, Brno	
Geocart CZ a.s.	Vinařská 460/3, Brno	
Geocart CZ a.s.	Vinařská 460/3, Brno	
Geocart CZ a.s.	Vinařská 460/3, Brno	
Ing. Hynek Hradský	Vodní 214, 78345 Senice na Hané	
Pozemkový úřad Olomouc	Blanická 1, Olomouc	
Letocha I.		

5.2 Doklady o předložení zpracovaného PSZ dotčeným orgánům



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

112882/2011-MZE-130772



000039893470

ÚTVAR: Pozemkový úřad Olomouc
ČÍSLO ÚTVARU: 130772

Dle rozdělovníku

SPISOVÁ ZN.: 2RP7966/2011-130772
NAŠE ČJ.: 112882/2011-MZE-130772

VYŘIZUJE: Ing. Leoš Letocha, Ph.D.
TELEFON: 585206460
E-MAIL: Leos.Letocha@mze.cz
ID DS: yphaax8

ADRESA: Blanická 383/1, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

DATUM: 14. 6. 2011

Plán společných zařízení – jednoduchá pozemková úprava v katastrálním území Loučany na Hané.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 10 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, Vám **předkládáme k vyjádření plán společných zařízení** (opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, protierozní opatření pro ochranu půdního fondu, vodohospodářská opatření sloužící k neškodnému odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí a zvýšení ekologické stability) vyhotovený v rámci zpracování návrhu jednoduché pozemkové úpravy v katastrálním území Loučany na Hané. Zhotovitelem plánu společných zařízení je f. GEOCART CZ a.s., Vinařská 3, Brno, tel: 541 126 583, 605 474 534.

Vaše **písemné vyjádření** (souhlasné stanovisko nahrazuje opatření – rozhodnutí, souhlas, povolení výjimky, podle zvláštních právních předpisů) zašlete v termínu **do 30 dnů** v souladu s ust. § 9 odst. 10 citovaného zákona.

Ministerstvo zemědělství ČR
POZEMKOVÝ ÚŘAD
OLOMOUC
772 00 Olomouc, Blanická 1

Ing. Jaromír Souček
ředitel Pozemkového úřadu Olomouc

ÚŘAD MĚSTYSE
Stavební úřad
783 44 Náměšť na Hané

15. 6. 2011

Leos L.

č.	Adresát	Adresa	Forma	Odesláno
1	Magistrát města Olomouc, Odbor životního prostředí	Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9		Poštou
2	Městys Náměšť na Hané, Stavební úřad	nám. T. G. Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané		Poštou
3	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, středisko Olomouc	Lafayettova 45/13, Olomouc, 779 00 Olomouc 9		Poštou
4	Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov, David Čížek, DiS	Tovačovská 300, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2		Poštou

Adresát byl vyzván k vyzvednutí zásilky
a bylo zanecháno poučení.

Zásilka byla připravena k vyzvednutí
dne:

Adresát byl vyzván k vyzvednutí zásilky
a bylo zanecháno poučení.

Zásilka byla připravena k vyzvednutí
dne:

Zásilka byla vložena do schránky
dne:

Adresát byl vyzván k vyzvednutí zásilky
a bylo zanecháno poučení.

Zásilka byla připravena k vyzvednutí
dne:

Zásilka byla vložena do schránky
dne:

Pospíšilová Martina

Jméno a příjmení vydávajícího pracovníka
Martina Pospíšilová

Podpis vydávajícího pracovníka

razítka

07. 2011

Odesíatel:

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc
Blanická 383/1
Hodolany
779 00 Olomouc 9

Prostor pro
umístění
čárového
kódu

M
P
B
H
7

DORUČENKA

ULOŽIT JEN 10 DNÍ
 NEVRACET, VLOŽIT DO SCHRÁNKY

Odesíatel:

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc
Blanická 383/1
Hodolany
779 00 Olomouc 9

Prostor pro
umístění
čárového
kódu

M
P
B
H
7

DORUČENKA

ULOŽIT JEN 10 DNÍ
 NEVRACET, VLOŽIT DO SCHRÁNKY

Označení písemnosti (č. j.): 112882/2011-MZE-130772/

Spis: 2RP7966/2011-130772

Prostor pro
umístění
čárového
kódu

M
P
B
H
7/1
DUC

Pozemkový úřad Olomouc

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc
Blanická 383/1
Hodolany
779 00 Olomouc 9

DORUČENKA

ULOŽIT JEN 10 DNÍ
 NEVRACET, VLOŽIT DO SCHRÁNKY

Označení písemnosti (č. j.): 112882/2011-MZE-130772/

Spis: 2RP7966/2011-130772

Prostor pro
umístění
čárového
kódu

M
P
B
H
7/1
TA
X

Adresát:
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky,
středisko Olomouc

Lafayettova 45/13

Olomouc 79
779 00 Olomouc 9

Prohlášení příjemce zásilky

Správa CHKO Litovelské Pomoraví

Jméno a příjmení příjemce kódo...středisko Olomouc

784 01 Litovel, Husova 906/5

Vztah příjemce k adresátorovi, není-li příjemce adresátem:

Krejčová

Poly užití převzetí této zásilky

MARINA KREJČOVÁ



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCHE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
 oddělení péče o krajинu a zemědělství
 Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Č. j. SMOI/ŽP/55/5028/2011/Číž

Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci dne 2.8.2011

155606/2011-MZE

Vyřizuje : Ing. Dagmar Čížková, 4. nadz. podl., dv. č. 4.09

Telefon : 588 488 349

Fax : 588 488 313

E-mail : dagmar.cizkova@olomouc.eu



0000055283431

PČ: P744/2011-PUOL

Zaevid.: 29.08.2011 14:00

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Věc: Plán společných zařízení - jednoduchá pozemková úprava v k.ú. Loučany na Hané

Žadatel: MZe ČR, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická 1, 772 00 Olomouc

Zástupce: ing. Leoš Lenocha, Ph.D.

Projektant: GEOCART CZ, a.s.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí obdržel podáním ze dne 20.6.2011 žádost o vyjádření k Plánu společných zařízení - Jednoduchá pozemková úprava v k.ú. Loučany na Hané“. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace vypracovaná GEOCART CZ. Investorem stavby je MZe ČR odbor ZA a PÚ Olomouc.

Popis stavby :

Plán společných zařízení vyhotovený v rámci zpracování návrhu jednoduché pozemkové úpravy v katastrálním území Loučeny na Hané řeší opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, protierozní opatření pro ochranu půdního fondu, vodohospodářská opatření sloužící k neškodnému odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí a zvýšení ekologické stability.

Společná zařízení obsahují:

- Příkop PR 1
- Polní cesty : HPC 1
 - HPC 2
 - HPC 3
 - VPC 1
 - VPC 2
 - DPC 1
- Tůň 1, 2
- Biokoridor
- Biocentrum

Při řešení polních cest bude nutné šetrným způsobem zasáhnout do toku Šumice. Výstavba mostu je součástí stavby polní cesty HPC-1 vedoucí přes Šumici a úprava a stabilizace břehu je součástí polní cesty VPC-1 (cca v KM 0,490, KM 0,710 a dále za hranici k.ú. Loučan - v k.ú. Těšetice).

Tůně jsou navrženy na pravém břehu toku Šumice staničení toku zhruba km 3,5, číslo hydrologického pořadí toku Šumice 4-12-01-009, HRG 2220 .

Sdělení vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů : (Ing. Hana Gibalová, 4. nadz. podl., dv. č. 4.23)

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle

ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje následující:

1. **Tůně 1,2 jsou charakterizovány dle § 55 odst. 1 písm. a) zákona o vodách jako vodní díla, o povolení k jejich stavbě a povolení k nakládání s povrchovými a podzemními vodami je nutné požádat zdejší vodoprávní úřad (MmOl OŽP, odd. vodního hospodářství).**
2. K vydání stavebního povolení pro tato díla je věcně a místně příslušný MMOL, odb. ŽP. K žádosti budou doloženy doklady podle vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a doklady podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního rádu. *Projektová dokumentace pro stavební povolení musí být zpracována oprávněnou osobou pro projektování vodohospodářských staveb a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.* K PD budou doloženy veškerými doklady, tj. výpis z katastru nemovitostí a snímek katastrální mapy (ne starší 2 měsíců), seznam účastníků řízení, vyjádření správců inženýrských sítí, pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas a souhlas příslušného stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), souhlas orgánu ochrany přírody a krajiny (MmOl OŽP odd. péče o krajinu a zemědělství), stanovisko správce původí.
3. K přemostění toku bude vodoprávní úřad vydávat souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. K žádosti o souhlas doloží žadatel dokumentaci stavby a veškeré doklady v souladu s vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávních úřadů včetně stanoviska obce Loučany a stanovisko správce toku a povodí.

Stanovisko oddělení péče o krajinu a zemědělství

Ing. Dagmar Čížková, 4. nadz. podl., dv. č. 4.09, tel. 588 488 349 z hlediska agendy ochrany přírody (zák. č. 114/1992 Sb.), státní správy lesů (dále jen SSL, zák. č. 289/1995 Sb.), ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF, zák. č. 334/1992 Sb.):

a)ochrana přírody:

Zdůrazňujeme, že při ozelenění tůní je nepřípustné použít k výsadbám či osevům zahradnické druhy či kultivary rostlin. Lze použít výhradně původní botanické druhy stanoviště vhodných stromů, keřů, bylin či travin. K výsadbám kolem polních cest (zejména v blízkosti obce) lze využít i krajové odrůdy ovocných dřevin.

Dále požadujeme na zpevněných polních cestách vytvořit prahy nebo jiná technická opatření zabraňující průjezdu automobilů popř. zemědělských mechanizmů rychlostí vyšší než 30 km/hod.

b)ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF):

Podle předložených podkladů budou dotčeny pozemky ZPF. Vzhledem k účelu „plánu společných zařízení“ nemáme připomínky.

c)státní správa lesů (SSL):

Z hlediska SSL nejsou připomínky.

MAGISTRÁT MĚSTA
OLOMOUCE
odbor životního prostředí
771 27
(1)

RNDr. Petr Loyka CSc.
vedoucí odboru životního prostředí

29.08.2011

obdrží na dodejku:

- MZe ČR, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická 1, Hodolany 383, 772 00 Olomouc
spis 2x



Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11, Brno

141601/2011-MZE



000050586914

PČ: P709/2011-PUOL

Zaevíd.: 02.08.2011 11:58

Přílohy: 1 Obálka

Počet listů: 1

MZe ČR - Pozemkový úřad Olomouc
Blanická 1
772 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM030551/2011-203/maj

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Majerová/541 637 251

MÍSTO/ DATUM
Brno/2011-07-29

„Plán společných zařízení – JPÚ Loučany na Hané“
(k.ú. Loučany na Hané; ORP Olomouc; kraj Olomoucký; HP 4-12-01)

Charakteristika akce:

Dne 17.6.2011 nám byla předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci „Plán společných zařízení – JPÚ Loučany na Hané“ na pozemcích p.č. 180, 1282, 1286, 1283, 1279, 1277 a 1284 v k.ú. Loučany na Hané. Investorem stavby je MZe ČR odbor ZA a PÚ Olomouc. Projektantem stavby je společnost Geocart CZ, Vinařská 3, 603 00 Brno.

Součástí projektu je návrh cestní sítě, návrh vodohospodářského opatření (most vedoucí přes Šumici, stabilizace koryta Šumice) a návrh ekologických opatření (vodní a mokřadní biotop, výsadba zeleně, lokální biokoridor a biocentrum).

Stavbou nedojde k přímému dotčení toků a zařízení ve správě Povodí Moravy, s.p.

Stanovisko správce povodí:

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí

s t a n o v i s k o :

- a) z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí Moravy.
- b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

Na základě nového rozhodnutí Ministerstva zemědělství z května 2011, které rozhodlo ve zkráceném přezkumném řízení podle ustanovení § 98 správního řádu, se mění správce toku Šumice, kterým bylo Povodí Moravy, s.p., na Lesy ČR, s.p. O stanovisko přímého správce toku Šumice je proto nezbytné žádat nového správce toku, tj. Lesy ČR, s.p.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného správního aktu.

JUDr. RNDr. Jaroslav Chyba, DrSc.
Povodí Moravy, s.p.
601 72 Brno, Vinařská 11
Kč 09639641/0100/013
vedoucí útvaru správy povodí

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc

Přílohy - PD

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma: Povodí Moravy, s. p., zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl A, vložka č. 1356

IČ: 70890013 Tel.: 541 637 251
DIČ: CZ70890013 Fax.: 541 637 294

majorova@pmo.cz
http://www.pmo.cz

- 2. 08. 2011
Bank: spojení KB Brno-venkov
č. ú. 29639641/0100

č.d.p.: _____ o.j. _____ spis:
odd.: _____ přiděleno: _____

[

{

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

Úřad městyse Náměšť na Hané - stavební úřad
nám. T.G.Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané
Telefon: 585952254, 585 757 813
e-mail: stavebni@namestnahane.cz

č.j. 1530/2011/Pa

V Náměšti na Hané 2011-06-29

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc
Ing. Leoš Letocha, Ph.D.
Blanická 1
772 00 OLOMOUC

124005/2011-MZE



000043886537

PČ: P649/2011-PUOL
Zaevíd.: 30.06.2011 08:43
Přílohy: 0

Počet listů: 1

Vyjádření – plán společných zařízení – JPÚ v k.ú. Loučany na Hané

Úřad městyse Náměšť na Hané, stavební úřad, jako místně příslušný obecný stavební úřad, podle § 82 odst. 3, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon),

Vám, na základě předložené dokumentace – plánu společných zařízení, vyhotovený v rámci zpracování návrhu JPÚ v k.ú. Loučany na Hané,

sděluje, že proti navrženým opatřením nemáme námitek.

Stavební úřad Náměšť na Hané je příslušný k vydání územního rozhodnutí k navrhovaným opatřením, kde budou stanoveny podmínky pro umístění stavby.

ÚŘAD MĚSTYSE
Stavební úřad
783 44 Náměšť na Hané

Pavla Palátová
vedoucí stavebního úřadu

Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Olomouc

30. 06. 2011

č.d.p.:
oddáv.:
přijímač:

E

E

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[

[



Výzkumný ústav meliorací, v.v.i.
Barbora kotulánová
Lidická 25/27
602 00 Brno.

naše značka vyřizuje datum
2328/11/153 Ing. Martin Spurný 13.06.2011

vec

Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané

Obec: Neuvedeno
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Loučany na Hané-dle situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník: Neuvedeno

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

V zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ bezpečnostního, ochranného pásmo VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

DN 200 č.642071 Drahanovice-Senice
DN 100 č.642195 Loučany obec

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Dále dojde k dotčení ochranného pásma plynovodní katodové ochrany PKO SKAÖ Loučany č. 6420003071

Stanovisko za zařízení VTI zpracoval Tomáš Novotný, tel 595142241

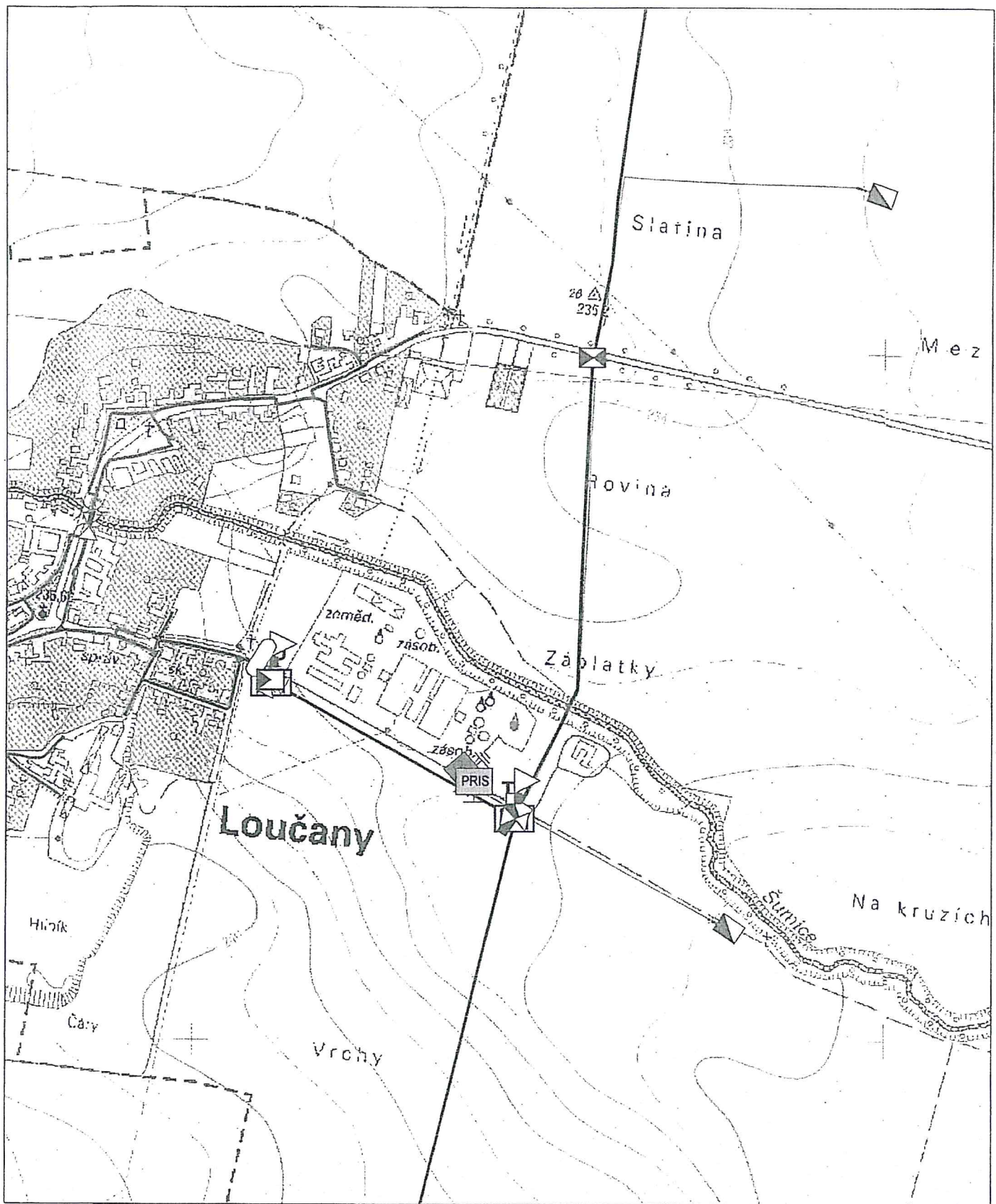
V zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásmá plynárenského zařízení místních sítí
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

RWE
Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007
Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděny v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaků) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,



Vytvořil: mspurny

Datum: 13.06.2011

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

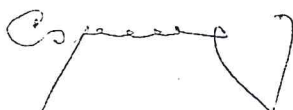
Ing. Martin Spurný
vedoucí region, operativní správy sítí
pracoviště ROSS-Olomouc
+420595142240
martin.spurny@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

Přílohy:

Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno



74



Výzkumný ústav meliorací, v.v.i.
Barbora kotulánová
Lidická 25/27
602 00 Brno.

naše značka vyřizuje datum
2328/11/153 Ing. Martin Spurný 13.06.2011

Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané

Obec: Neuvedeno
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Loučany na Hané-dle situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Neuvěděno

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

Stávající krytí plynovodu a plynovodních připojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

V zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ bezpečnostního, ochranného pásmo VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

Jedná se o plynovod(v):

DN 200 č.642071 Drahanovice-Senice
DN 100 č.642195 Loučany obec

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Dále dojde k dotčení ochranného pásma plynovodní katodové ochrany PKO SKAO Loučany č. 6420003071

Stanovisko za zařízení VTI zpracoval Tomáš Novotný, tel 595142241

V zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásmo plynárenského zařízení místních sítí
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a připojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

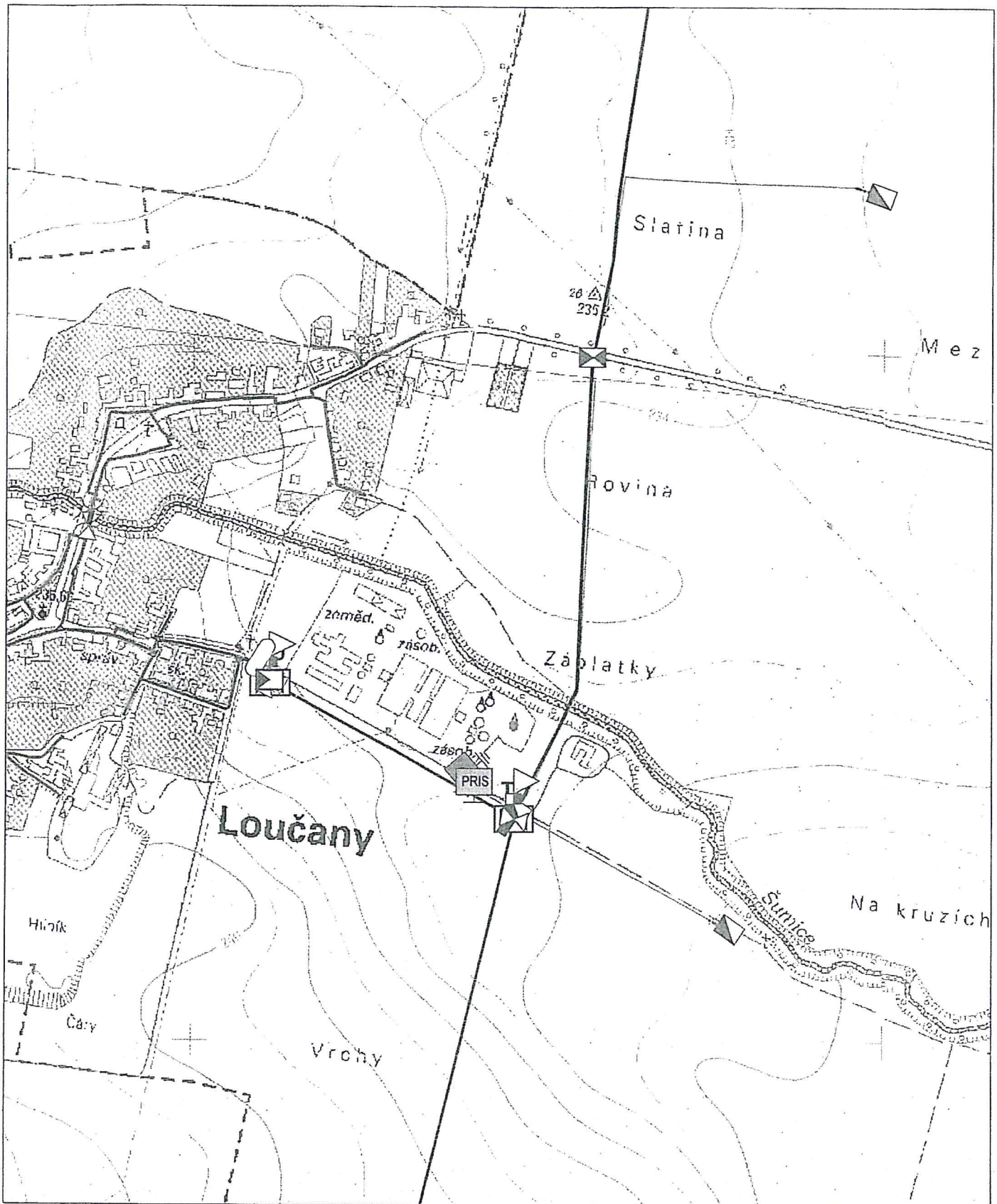


Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnost zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznamit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebude dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Měřítko 1:7500



Vytvořil: mspurny

Datum: 13.06.2011



14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

Ing. Martin Spurný
vedoucí region. operativní správy sítí
pracoviště ROSS-Olomouc
+420595142240
martin.spurny@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-74-

Přílohy:

Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

Výzkumný ústav meliorací, v.v.i.
Lidická 25/27
602 00 Brno

Váš dopis značka / ze dne
10.6.2011

Naše značka
926/11/BRN,
536/16114/23.6.2011/Še

Vyřizuje / linka
Ing. Martin Šenk
59 111 2286

Místo odeslání/dne
Ostrava
1.7.2011

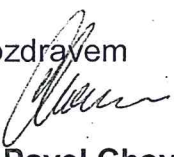
Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané.

Vážený žadatel,

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém území „**Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané**“ se nenachází žádné elektrické zařízení ani jeho ochranné pásmo majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s.

Nejbližším energetickým zařízením ČEPS, a.s v této oblasti je vedení **400 kV č. 402**, jehož ochranné pásmo je stanoveno zákonem č. 158/2009 Sb.(ve znění zákona č. 670/2004 Sb. a 458/2000 Sb.) a je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách výše uvedeného vedení ve vodorovné vzdálenosti **25m** od krajního vodiče měřené kolmo na vedení.

S pozdravem


Ing. Pavel Chovanec
Vedoucí oddělení
Správa majetku Východ



Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (O nás > Žádost o vyjádření k existenci sítí).





Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11, Brno

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Lidická 25/27
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
3.6.2011

NAŠE ZNAČKA
PM028498/2011-203/Kill

VYŘIZUJE/ LINKA
Killingerová/ 243

MÍSTO/ DATUM
Brno/30. 06. 2011

Plán společných zařízení - Jednoduchá pozemková úprava v k.ú. Loučany na Hané
(k.ú. Loučany na Hané, ORP Olomouc, kraj Olomoucký, ČHP 4-12-01-009)

Charakteristika akce:

Dopisem ze dne 3.6.2011 jsme obdrželi žádost od Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Brno o vyjádření k návrhu Plánu společného zařízení při jednoduché pozemkové úpravě v k.ú. Loučany na Hané, ke které byla přiložena textová i mapová dokumentace – návrh.

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhlášky Ministerstva zemědělství č.432/2001 Sb. vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí k předloženému záměru následující stanovisko :

- Z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr se zájmy hájenými Plánem povodí. Uvedený záměr je tedy možný.
- Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s předloženým záměrem.

Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov (751 24 Přerov, Tovačovská 300, vedoucí David Čížek, DiS, tel. 581200493) jako správce drobného vodního toku Šumice (Lucký potok) IDVT 10194297, jehož správci jsme od 1.1.2011 dle zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění -§48, odstavec.4 /původní správce ZVHS/, který se nachází na katastrálním území Loučany na Hané ke zpracovanému návrhu nemá připomínek.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného správního aktu.

Plán společných zařízení
k.ú. Loučany na Hané
zprávce povodí a správce vodního toku

JUDr. RNDr. Jaroslav Chyba, DrSc.
vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov
Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava Olomouc

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma, Povodí Moravy, s. p., zapsana v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl A, vložku č. 13868

JČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

Tel.: 541 637 243
Fax.: 541 637 294

killingerova@pmio.cz
<http://www.pmo.cz>

Bank. spojení KB Brno-venkov
č. ú 29639641/0100



**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: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

Důvod vydání *Vyjádření* : Pozemkové úpravy

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 6. 2013.

Žadatel	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	
Stavebník	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	
Název akce	Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Loučany, Náměšť na Hané
	Kat. území / č. parcely	Loučany na Hané; Náměšť na Hané

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 přiloženém 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 - Vlastimil Lepieš (tel.: 602 445 876, e-mail: vlastimil.lepies@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.

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.



Číslo jednací: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

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 povinnosti.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznamit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Výjádření, k němuž se vztahuje tyto podmínky.

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

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu tras PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provádění, 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 oznamit 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 rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras 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 pásmá) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.).

Číslo jednací: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

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 skřín 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 přečerpání 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 tras 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 přečerpání vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení stavby, rekonstrukce či přečerpání 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 přečerpání 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 včeli 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 šířce 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šířce 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního radiového zařízení.

Číslo jednací: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

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

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

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi 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 krajinářského vedení PVSEK.

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

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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, neumíšťovat 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 úrovni kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Číslo jednací: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

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 správném řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je oprávněn kontaktovat *POS*.

Přílohy Vyjádření:

- další přílohy
 - 1:5000 Výřez z digitální dokumentace SEK 1x
 - 1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 6x
- informace k podmínkám napojení
- informace k vytyčení *SEK*

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 poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. **Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.** **Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami.** V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica O2 Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závodového jednání a náhrady škody.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica O2* dne: 8. 6. 2011.

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
282



Příloha k Vyjádření č.j.: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Telefónica O2*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním Vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k SEK u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Telefónica O2*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k SEK. Podmínkou napojení objektu na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k SEK je Truhlář Petr, Stupkova 952 Olomouc, tel: +420 59 668 2515.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k SEK. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO Jednoduchá pozemková úprava Loučany na Hané trasa SEK Telefónica O2 Czech Republic, a.s." Trasu kabelu SEK a místo napojení na stávající síť společnosti *Telefónica O2* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy SEK, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy SEK nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádostí o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).

- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a připojku vedení SEK. V případě potřeby s Vámi společnost *Telefónica O2*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení SEK.

- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdi) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k SEK. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.

- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodních skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.

- Společnost *Telefónica O2*, Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.

- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Telefónica O2* (vztahuje se k sítí větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Telefónica O2*.

Aktuální nabídku služeb naší společnosti najeznete na letácích v prodejnách společnosti *Telefónica O2*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.cz.o2.com.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k Výjádření č.j.: 89049/11

Číslo žádosti: 0111 564 474

Informace k vytíčení SEK

V případě požadavku na vytíčení PVSEK společnosti *Telefónica O2* se, prosím, obracejte na společnosti uvedené níže.

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Lenhartova 16, 783 51 Olomouc - Lošov

kontakt: Miloš Eichler, tel.: 585418765, mobil: 777777010, e-mail: miloseichler@kabelovskyservis.cz
František Doležal, mobil: 777777011, e-mail: posta@kabelovskyservis.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

kontakt: Marie Walová, tel.: 596616499, mobil: 606761923, e-mail: mwalova@sitel.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.,

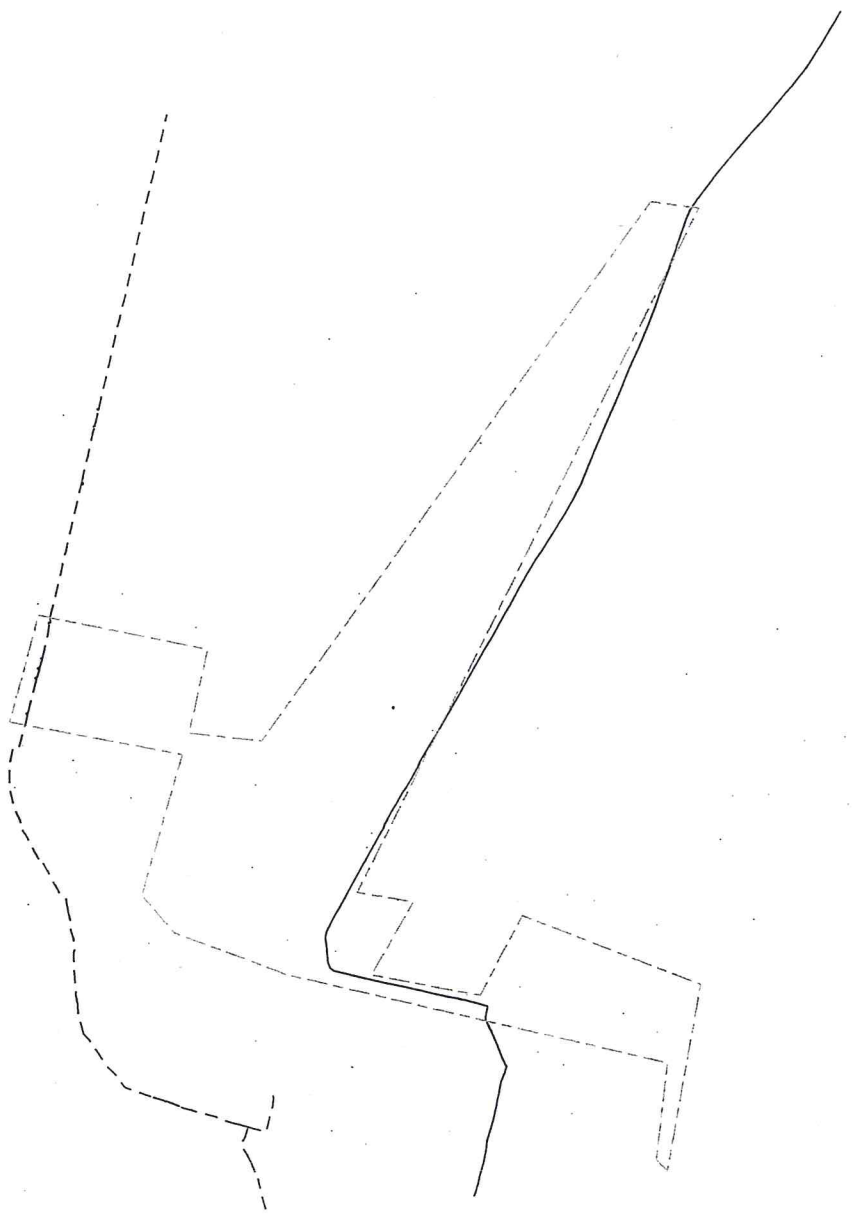
se sídlem: Příčná 2828/10, 746 01 Opava

kontakt: Richard Fiala, mobil: 724299010, e-mail: richard.fiala@smt.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: Areál Spalovací techniky Jiří Ohnút, 764 24 Zlín-Malenovice

kontakt: Ladislav Zatloukal, tel.: 577103661, fax: 577158659, mobil: 603467138, e-mail: elteko@quick.cz

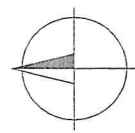


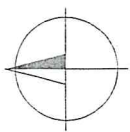
Legenda	 polygonální vodojem  řeštěnka s károvanou vnitřní stranou  řeštěnka, SIP nepravidelný  kruhový  nepravidelný
----------------	--



	nadzemní sítě
	zemienské sítě
	číslo žádosti:
0111564474	
	řízení výběrového řízení:
89049/11	
	Czech Republic, o.s., IČ 60193336,
Za Brumlovkou 256/2, Praha, 140 22, 08 MS Praha B 2322	
	výdání:
Za Brumlovkou 256/2, Praha, 140 22, 08 MS Praha B 2322	
	datum:
08.06.2011	
	měřítko:
1:10000	

LEGENDA hranice zájmového území k využití
 zeměřený průběh metalického kabelu
 zeměřený průběh optického kabelu, HPP trubky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 naznačený průběh metalického kabelu
 naznačený průběh optického kabelu, HPP trubky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 radiové sítě
 silnice
 železnice
 kanál





	nadzemní síť zrušené síť
	cíložádost: 0111561474
	příloha vyjádření č.j.: 89049/11
	Telčítka Czech Republic, o.s., IČ 60193336, Za Brněnskou 140 22 06 MS Praha, B 2322
	výdajatel:
	nezměněný průběh optického kabelu ADPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu
	nezměněný průběh optického kabelu ADPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu
	radiové síť
	nebo m ptojka, uzení s m ptojkou Q2
	měřitka: 1:1000

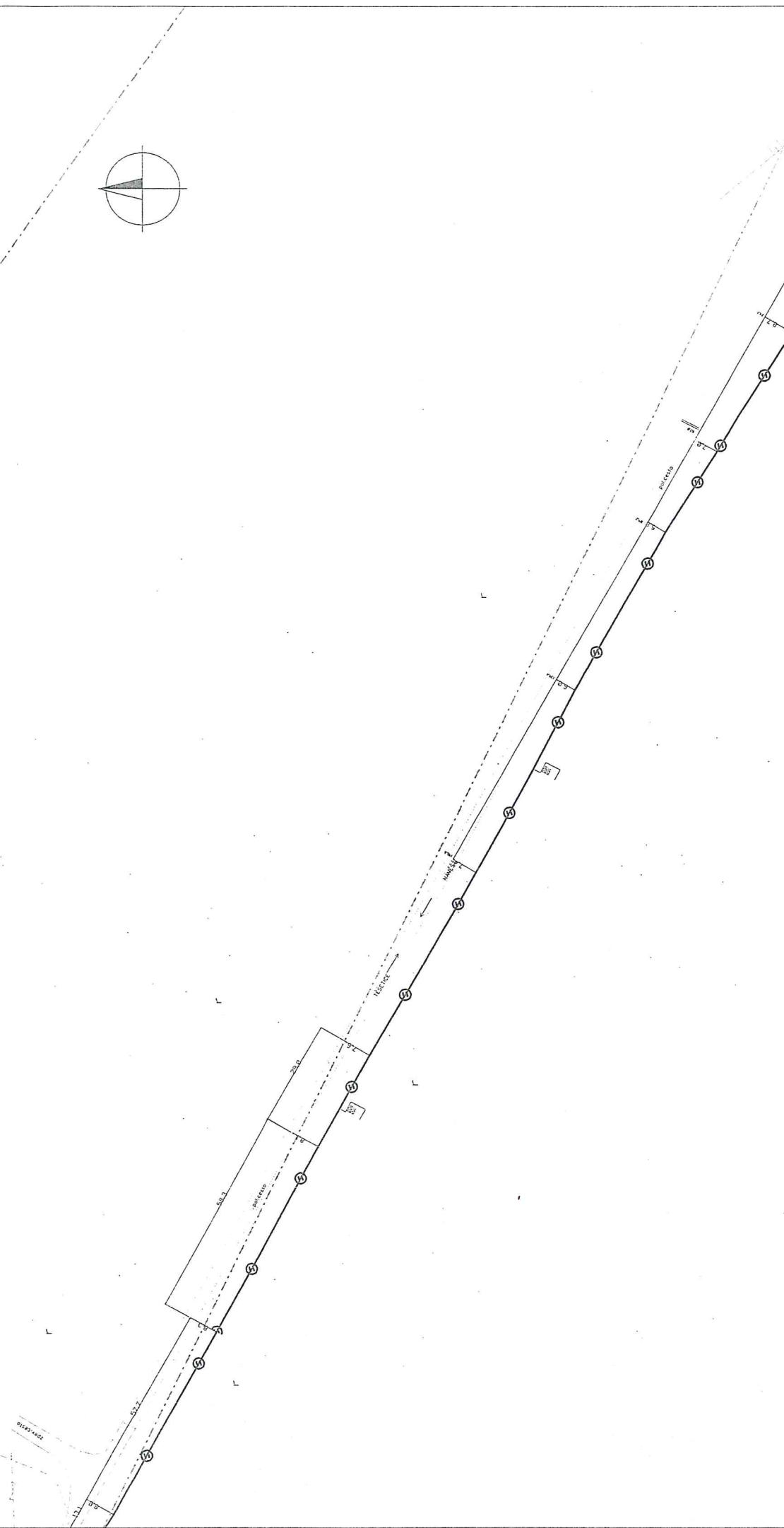
LEGENDA

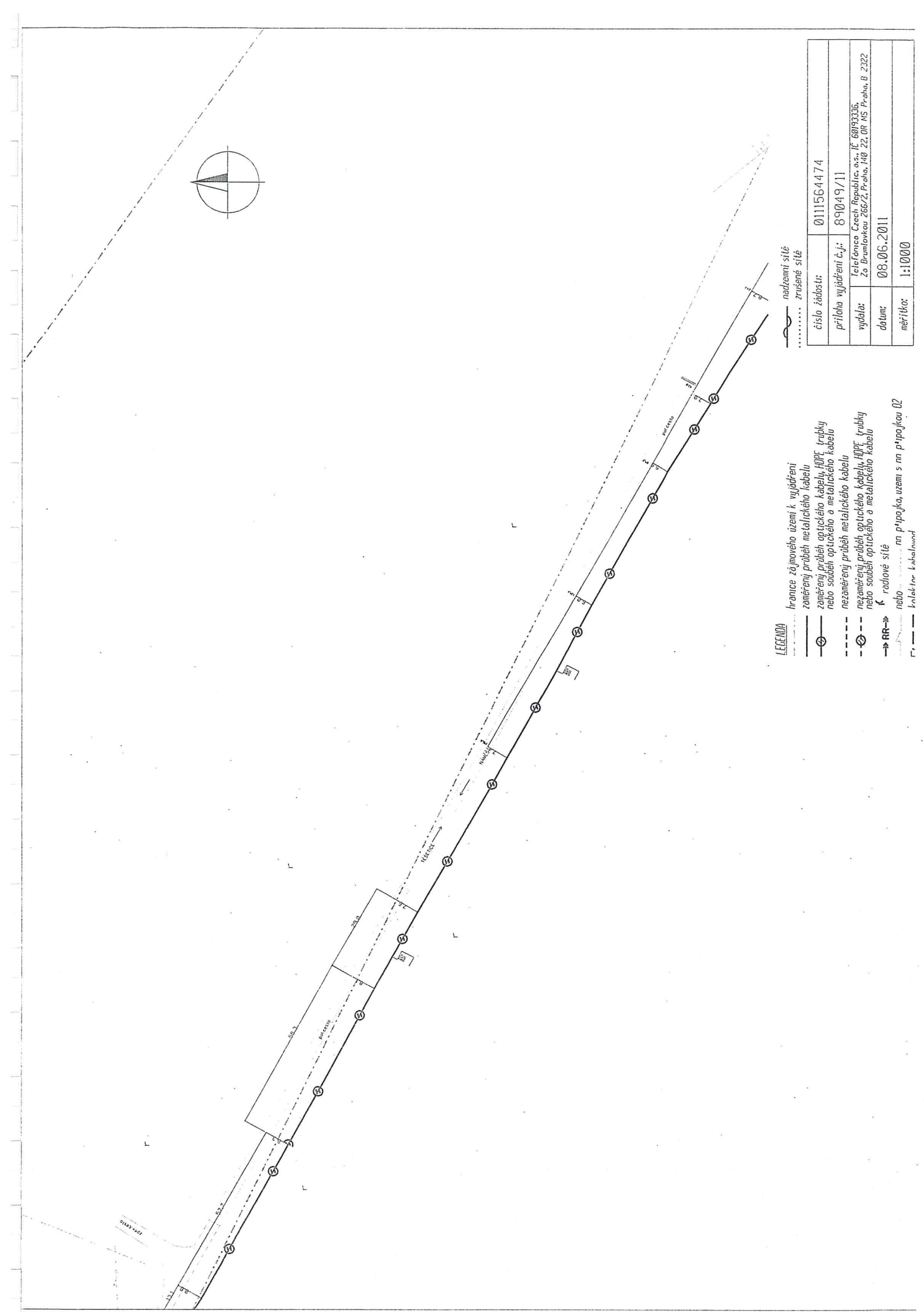
- hranice zájmového území k vyjádření
- zmenšený průběh metalického kabelu
- zmenšený průběh optického kabelu ADPE trubky
nebo souboru optického a metalického kabelu
- nezměněný průběh metalického kabelu
- nezměněný průběh optického kabelu ADPE trubky
nebo souboru optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo m ptojka, uzení s m ptojkou Q2
- měřitka: 1:1000
- kolектор, kábelnice

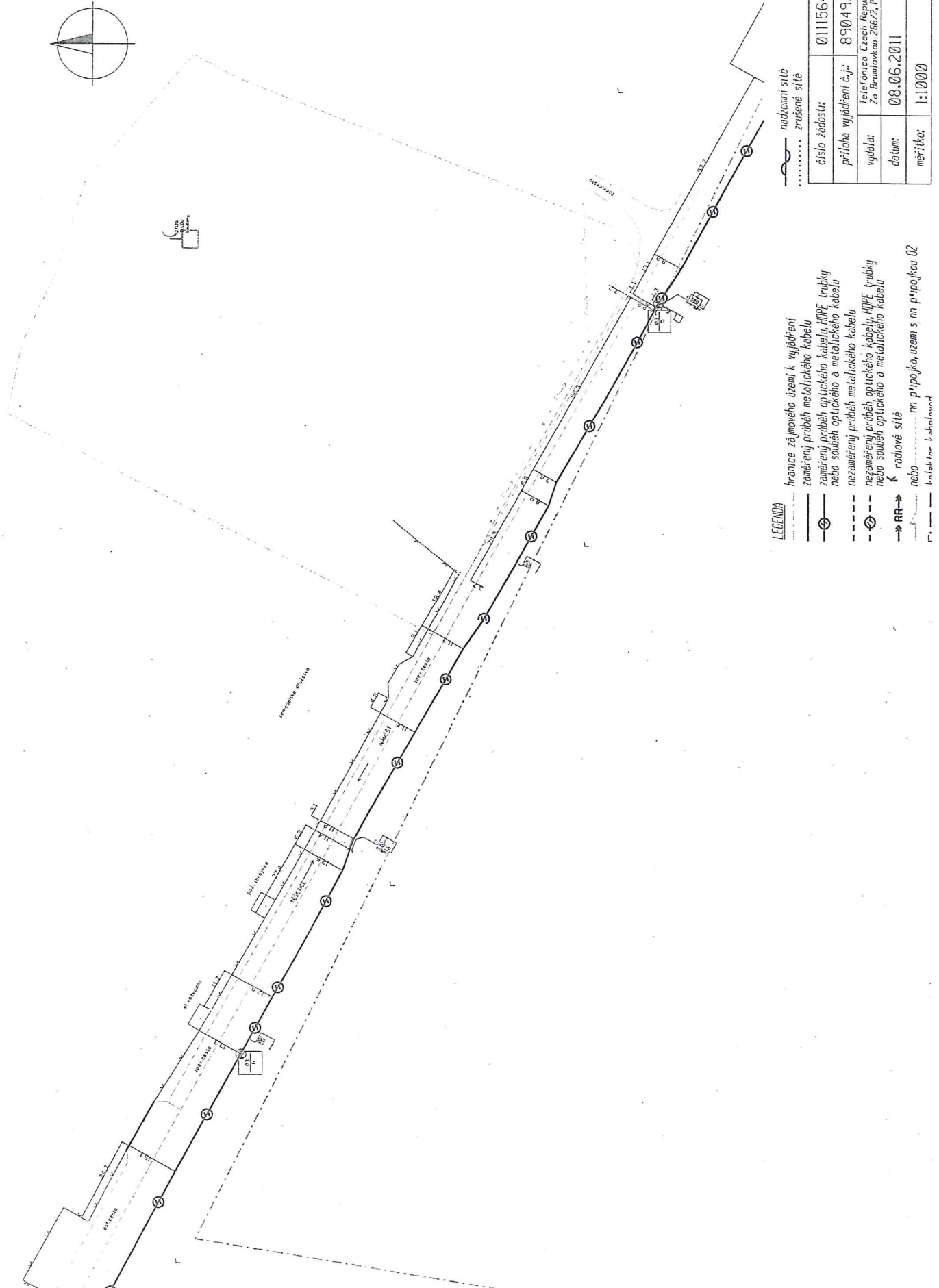
nadzemní sítě	
zrušené sítě	
číslo žádosti:	0111564174
příloha výslední č.j.:	89049/11
výdajec:	Telefonica Czech Republic, o.s., IFC 60193336, za Brumlovku 265/2, Praha, tel. 220 455 111
dátum:	08.06.2011
měřitka:	1:1000

LEGENDA

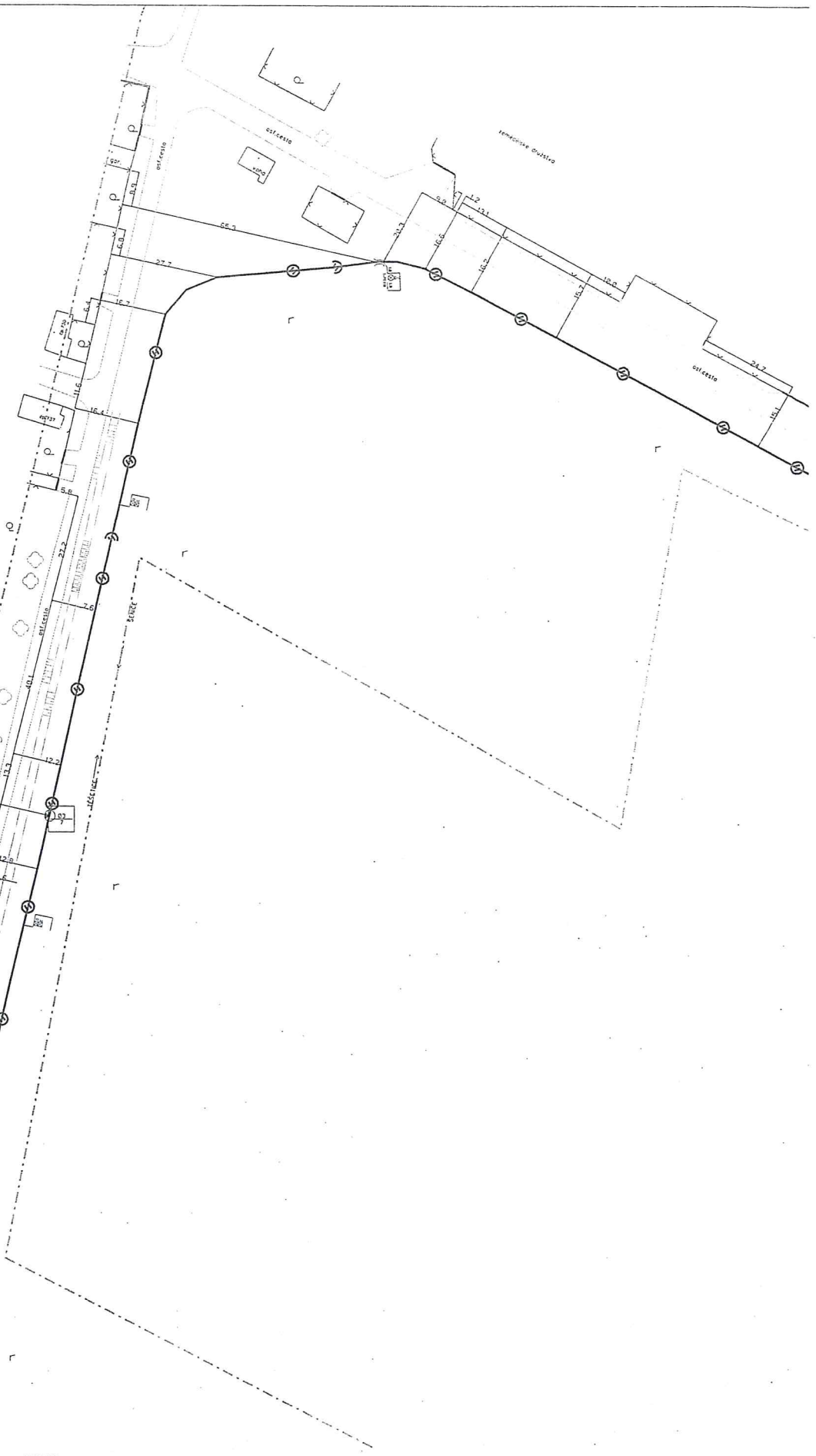
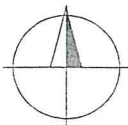
- hranice zemového území k využádání
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu HPPF trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu HPPF trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
- radiové sítě
- RR → mř pojka, uzemí s mř pojka [2]
- kolektiv kablnost







LEGENDA	hranice žárového území k výběru zadéravý průběh metalického kabelu	hranice žárového území k výběru nebo souběžný opuleček kabelu. Hl. nezáchranný průběh metalického kabelu	hranice žárového území k výběru nezáchranný průběh opuleček kabelu nebo souběžný opuleček k metalickému	radionavigační náročnost na polohu, uemí s latitudoch longitudem
—	—	—	—	—
—○—	—	—	—○—	—
—○—	—	—	—○—	—
→RR→	—	—	→RR→	—
→	—	—	→	—

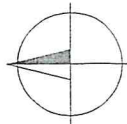
**LEGENDA**

- hraniče zájmového území k využití
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo ——— na připojka, území s na připojkou 02
- kolektor, kabelovod

— nadzemní sítě
..... zrušené sítě

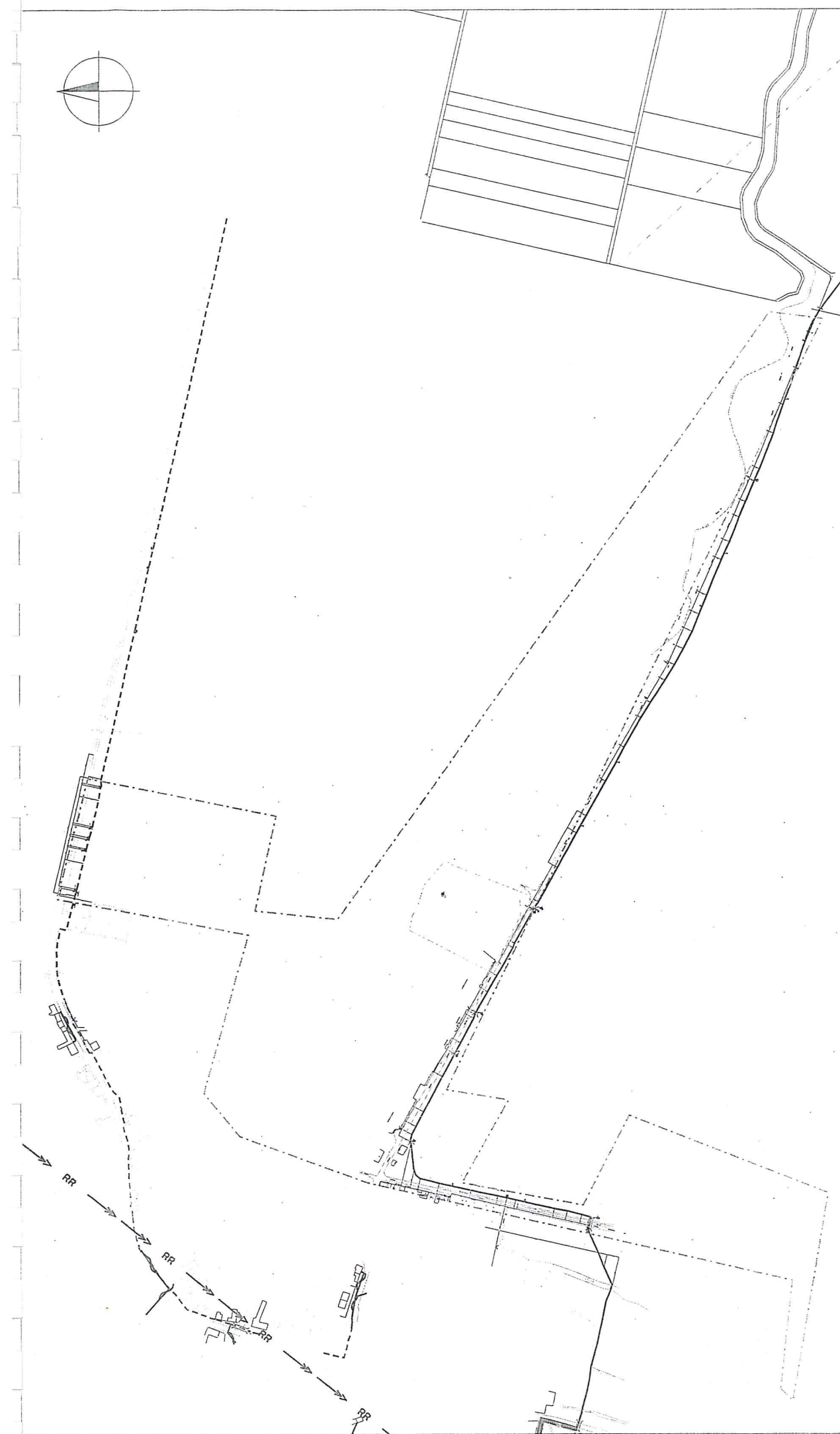
číslo žádosti:	0111564474
příloha vyjádření č.j.:	89049/11
vydala:	Téléfonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	08.06.2011
měřitko:	1:1000

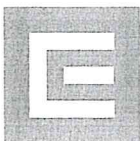




nadzemní sítě	
zrušené sítě	
číslo žádosti:	0111564474
příloha výčítky č.:	89049/11
výdajec:	Teléfonica Czech Republic, o.s., IČ 60193316, Zábraniční 286/2, Praha 140 22, OR MS Praha-B 2322
datum:	08.06.2011
měřítka:	1:5000

LEGENDA
hranice zájmového území k využívání
zaměřený průběh metalického kabelu
—○— zaměřený průběh optického kabelu, HOPF trubky
nebo související optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
-○--- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPF trubky
nebo související optického a metalického kabelu
K radiové sítě
RR--- mř p'pojk'a, uzemí s m' p'pojkau 02
= = = kolektor, kabelovod





Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy
p. Barbora Kotulánová
Lidická 25/27
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1038032209

Ladislav Chrobák /840840840

Přerov 7.11.2011

věc: Vyjádření ke stavebnímu povolení

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: „Jednoduchá pozemková úprava“

Kat. území: Loučeny

Parc.číslo: Dle situace

Č. map. listu:

Předložené podklady:

Situační snímek

Prověřili jsme Vaši žádost, kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení VN a NN, podzemní vedení VN, NN a distribuční trafostanice VN, NN 22/0,4 kV.

ČEZ Distribuce a.s. požaduje dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 respektování ochranných pásem stávajících energetických zařízení VN a NN jakož i trafostanic, které se v zájmové oblasti stavby nacházejí.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

Uvedené vyjádření lze použít pro vydání územního rozhodnutí. Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vystavení..

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviska 1038032209

S pozdravem

Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Poskytování sítí VN, NN

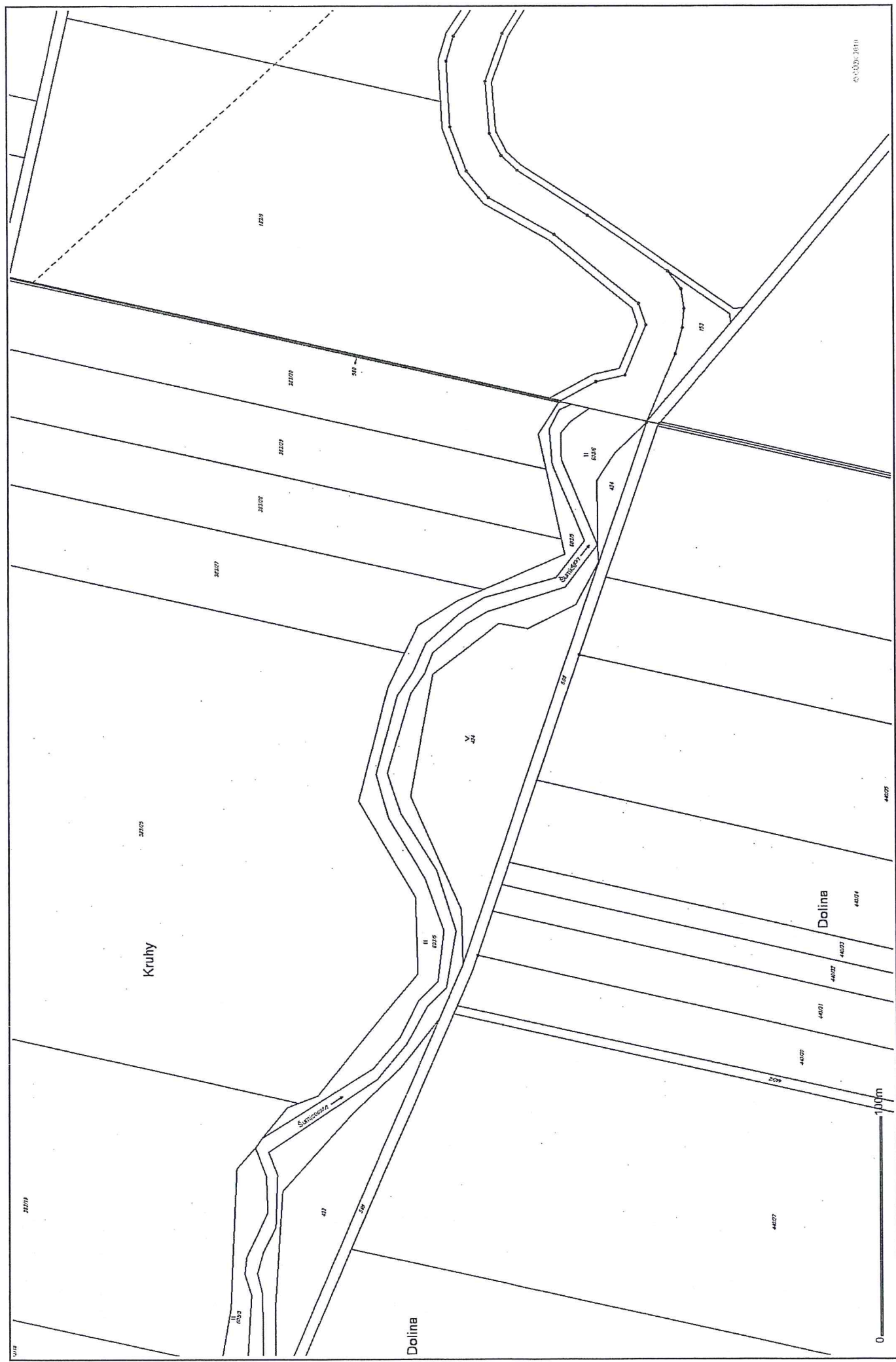


SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

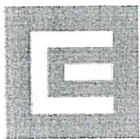




7.11.2011 7:40



7.11.2011 7:42



PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

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

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmeny. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost danou v ČSN 33 3302.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1 od.2) a PNE 33 0000-6 v platném znění
2. jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, pres nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 od. 2
7. pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování čistě vedení

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. V případě provedení sond (ručně) muže být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru
4. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a Při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 ČSN 33 2000-5-52
6. Dodavatel prací musí oznamit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
7. Při potřebě přejízdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
8. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
9. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt
10. Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
11. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
12. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
13. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

14.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a. u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metru od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva
- b. u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metru
- c. u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavených el. stanic 1 metr od obestavení

V ochranné pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) uvedeného zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona 458/2000 Sb. v platném znění

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

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

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

