

ENERGETIKA KUŘIM

SKUPINA ALTA

**PLÁN ZIMNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
V AREÁLU TOS – KUŘIM**

na období let 2015 - 2016

Zpracoval: Zdeněk Mokrý, výkonný ředitel Energetika Kuřim a.s.

Seznam :

1. Úvod
2. Základní pojmy
3. Povinnosti správce a uživatelů komunikací a chodníků
4. Použité technologie a organizace prací při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti

Přílohy: Situace s vyznačením udržovaných komunikací a chodníků, solení

1. Úvod

Úkolem zimní údržby je zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na místních komunikacích areálu TOS-KUŘIM vzniklých zimními povětrnostními vlivy a jejich důsledky tak, aby zimní údržba byla zajišťována dle potřeb všech subjektů v areálu. Zimní údržba (i letní) komunikací v areálu je finančně kryta z poplatků za vjezd do areálu. Obsahem plánu je specifikace činností správce při zajišťování této oblasti údržby.

Vzhledem k tomu, že v zimním období není možno závady ve sjízdnosti a schůdnosti zcela odstranit, ale pouze zmírnit a to okamžitě na celém území areálu Plán stanoví potřebné priority údržby a to jak místně, tak i časově vzhledem k technickým možnostem.

2. Základní pojmy**Zimní údržbou komunikací a chodníků**

- se rozumí zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na těchto komunikacích, které byly způsobeny zimními povětrnostními vlivy a podmínkami.

Sjízdnost místních komunikací

- je takový stav těchto komunikací, který umožňuje bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobených stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu místních komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

Závada ve sjízdnosti

- je taková změna ve sjízdnosti, kterou nemůže řidič předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném dopravnímu stavu a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

Schůdnost místních komunikací

- je takový stav komunikací a chodníků, který umožňuje bezpečný pohyb chodců přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu komunikací, povětrnostním situacím a jejich důsledkům

Závada ve schůdnosti

- změna ve schůdnosti, kterou nemůže chodec předvídat při pohybu přizpůsobeném stavu komunikace, povětrnostním situacím a jejich důsledkům

Správce místních komunikací

- je společnost pověřená výkonem této činnosti – ENERGETIKA KUŘIM a.s.

Neudržované úseky

- jsou úseky, na kterých pro malý význam není zajišťována sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí. Tyto úseky jsou označeny.

Zimní období

- doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se zimní údržba zajišťuje dle tohoto plánu. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období zmírňují se závady ve sjízdnosti a schůdnosti bez zbytečných odkladů přiměřeně ke vzniklé situaci a technickým možnostem.

3. Povinnosti správce a uživatelů komunikací a chodníkůSprávce je povinen

- zajistit včasnou přípravu na provádění prací spojených se zimní údržbou, zejména:
- smluvně zajistit mechanizaci (traktor se závěsným pluhem, Multicar s radlicí a posypovým zařízením)
- nákup posypového inertního materiálu a soli, jeho uložení
- odsouhlasit plán pozemků určených k zimní údržbě a prioritě zásahů, sdělení kontaktů a odpovědných osob za provádění zimní údržby
- zajistit řídicí a pohotovostní režim při provádění činnosti zimní údržby
- řídit a kontrolovat průběh zajišťování zimní údržby, vést o této činnosti evidenci

Základní povinnosti uživatelů

- přizpůsobit jízdu a chůzi stavu komunikací, který je v zimním období obvyklý
- při chůzi po chodnících a komunikacích, kde se podle tohoto plánu zmírňují závady ve schůdnosti dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu komunikace (např. zamrzlé kaluže, kluzkost ve stínu stromů a budov atp.)
- při chůzi po chodnících používat tu část chodníku, která je posypána posypovým materiálem
- vlastník nemovitosti, která hraničí s udržovaným pozemkem, odpovídá za škody způsobené závadami na této nemovitosti (např. poškozené okapy)
- hlásit správci komunikací nedostatky a mimořádné požadavky na zajištění zimní údržby

4. Použité technologie a organizace prací při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti

Správce komunikací zmírňuje závady ve sjízdnosti a schůdnosti podle tohoto plánu:

Použité technologie:

- Odklizení sněhu mechanickými prostředky
 - Odklizení sněhu mech. prostředky je nevhodnější technologie zimní údržby. Sníh je nutno odstraňovat podle možností dřív než jej provoz zhutní. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadlého sněhu dosáhne cca 5 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu opakuje. Na důležitých místech (komunikace a chodníky) se odstraňování sněhu provádí dle možností v celé jejich šířce. S posypem komunikací se začíná až po odstranění sněhu.
- Zdrsňování náledí
 - Zdrsňování náledí nebo provozem ujetých sněhových vrstev se provádí chemickým materiálem (sůl), nebo inertním materiálem (písek). Tato opatření pouze zmírňují závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti komunikací.
- Údržba chodníků
 - Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují v šířce minimálně 1 m. Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují nejdříve v místech přístupů do objektů.
- Ruční úklid sněhu a ruční posyp
 - Ruční úklid sněhu a ruční posyp se provádí zpravidla na místech, která jsou pro mechanizační prostředky nepřístupná. K úklidu a posypu je používána ruční technika.

Organizace prací:

- Odpovědnost
 - Odpovědnou osobou za výkon zimní údržby je výkonný ředitel Energetiky Kuřim a.s., p. Zdeněk Mokrý, jeho zástupcem je vedoucí provozu p. Drahomír Verner, který odpovídá za technický stav vlastních mechanismů, komunikaci se smluvními dodavateli a řízení pracovníků Energetiky provádějících zimní údržbu.
- Základní povinnosti vedoucího provozu při zajišťování zimní údržby

Vedoucí provozu má vedle obecných povinností vedoucího pracovníka dle Zákoníku práce v rámci vykonávané funkce další povinnosti:

- Zjišťuje stav sjízdnosti komunikací a upřesňuje zásahy smluvních dodavatelů dle okamžitého stavu a meteorologické předpovědi počasí
- Odpovídá za odbornou způsobilost vlastních pracovníků, kteří se podílejí na zimní údržbě, organizuje zajištění pohotovostního vozidla LADA NIVA pro pohotovost
- Provádí pravidelné kontroly stavu sjízdnosti, o kontrolách vede záznam.
- Operativně řeší oprávnění nahlášených závad
- V případě kalamitní situace zajišťuje posílení směny a upravuje četnost zásahů smluvních dodavatelů
- Vede evidenci odvedené práce najatých dodavatelů a spotřeby posypových materiálů, odpovídá za dostatečné množství posypových materiálů

- Odpovídá za dodržení platných směrnic BOZP a vybavení zimním oblečením, pracovními pomůckami a ochrannými prostředky určenými pro toto období
- Materiálové zabezpečení

Materiál -písek frakce 0–4 mm – 5t – uložen v prostorách H16

- posypová sůl - 0,5 t – uložena v prostorách ENE a velínu TOS

Za nákup a dostatečné množství posypových materiálů odpovídá vedoucí provozu ENERGETIKA

Mechanizační prostředky

- Multicar s radlicí a posypovým zařízením – zajištěno smluvně Centrum technických služeb Kuřim, s.r.o.

- Traktor s neseným pluhem – zajištěno smluvně Centrum technických služeb Kuřim, s.r.o.

- Provozní zabezpečení

Pohotovost zimní údržby bude zahájena v souladu se schváleným Plánem zimní údržby a dle skutečných povětrnostních podmínek. Komunikaci se smluvním partnerem zajišťují pracovníci ENE, kteří slouží na energetickém dispečinku – velín. Níže uvedený kontakt na dispečink CTS Kuřim je aktivní po celých 24 hodin.

Oznamovat potřebu zásahu tak, aby v pracovní dny byl zásah ukončen do 05.30 hod. a byla zajištěna sjízdnost a schůdnost do 22.00 hod. Ve dnech pracovního klidu, volna atp. pouze dle zvláštních požadavků subjektů areálu.

Pracovníci velínu zajišťují údržbu chodníku z parkoviště k recepci, schůdnost (ruční solení) na trase „autobusová vrátnice – vchod do šaten, schůdnost trasy parkoviště vedení TOS – recepce a chodník před recepcí INTEMAC.

Doba nasazení mechanizačních prostředků bude dána popř. upravena vedoucím provozu dle okamžitého stavu povětrnostních podmínek.

Kontaktní telefony a adresy:

Zdeněk Mokrý, výkonný ředitel, tel.: 731670778, zdenek.mokry@energetika-kurim.cz

Drahomír Verner, ved. provozu, tel.: 732275191, drahomir.verner@energetika-kurim.cz

Hotovost – velín Energetika, tel.: 739074357

CTS Kuřim – dispečink : tel. 605 298 171 nonstop

Příloha: Situační mapka s uvedením udržovaných komunikací a chodníků

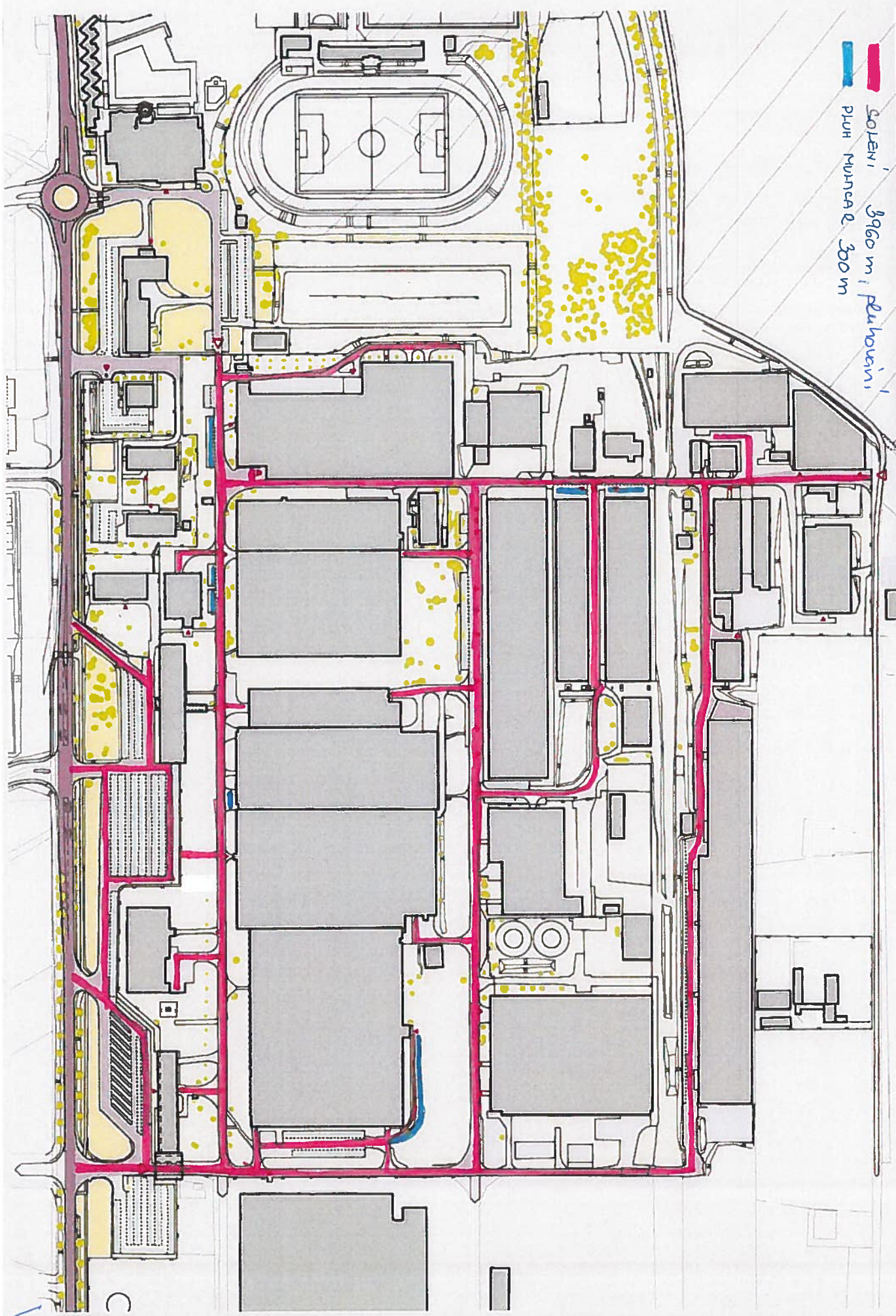
V Kuřimi dne 30.11.2015

Zdeněk Mokrý
výkonný ředitel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.
602 00 Brno, Štefánikova 41, č.p. 110
DIČ: CZ28260945

STÁVAJÍCÍ STAV

SOLENÍ 3960 m², Puhovní 1
PLUH NUNCA 2 300 m



1