

Pasport místních komunikací
Příloha č.1 / Plán zimní údržby / pořadí důležitosti

LEGENDA:



I.pořadí /do 4 hodin/



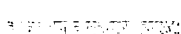
II.pořadí /do 12 hodin/



III.pořadí /po ošetření I. a II.pořadí, nejdéle do 48 hodin/



Chodníky příslušné k MK III.třídy – udržují vlastníci nemovitostí ke komunikacím přilehlý



Neudržované

M1

Most č.1..

L1

Lávka č.1..

(XI)

Křížení se železniční / úrovňové chráněné

Pp

Podchod

P

Podjezd

Příloha k plánu údržby komunikací – Nýrsko

Pořadí a časy k ošetření:

I. pořadí (do 4 hodin)

II. pořadí (do 12 hodin)

III. pořadí (po ošetření I. a II. Pořadí, nejdéle do 48 hodin)

Nádražní, Klatovská, Náměstí, Praporčíka Veitla, Čs. Legií, Šmilovského, autobusové nádraží, Petra Bezruče k hasičské zbrojnici.

Klatovská - zbylá část, Úzká, Hodousická, Školní, Strážovská, ulice Práce, Jiráskova, Vančurova, Jahodová, Thámova, K zahradám, Šumavské nábřeží, Tylова, M. Alše, Kollárova, E. Krásnohorské, K. Čapka, B. Němcové, Pod lesem, Palackého, Baarova, Žižkova, K Cihelně, Dvořákova, Smetanova, Husova, Nerudova, Tyršova, Kapitána Kufnera, Erbenova, Dobrovského, Hadravská, Domažlická, Kuplířova, Riegrova, Vrchlického, Raisova, Rybářská, spojka k Lesní.

Křížíkova, spodní cesta do Bystřice, spojka Klatovská – státní, V Lukách, k autokempu, za paneláky v Jiráskově ulici, mezi paneláky Jiráskova – Vančurova.

Plán zimní údržby komunikací 2018-2019

Plán zimní údržby je dokument, podle něhož se provádí zimní údržba určených místních komunikací, chodníků a ostatních veřejných ploch.

Úvod

Zimní údržbou se (v souladu s vyhláškou č. 104/1997, §42 v platném znění) podle pořadí důležitosti zmírňují závady ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací a průjezdních úseků silnic vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací. Finanční prostředky jsou rovnoměrně rozloženy do zimního období dle rozpočtového plánu Technických služeb města Nýrska. Zimní období je stanoveno od 1. 11. do 31. 3. každého kalendářního roku.

Mimo toto období se zajišťují závady ve sjízdnosti dle aktuálního stavu nebo vzniklé situace.

Základní pojmy

Sjízdnost místních komunikací je takový stav komunikací, který umožňuje jízdu motorových a nemotorových vozidel, přizpůsobenou povětrnostním podmínkám, dopravně technickému stavu a stavebnímu stavu těchto komunikací a okolnostem, které je možno předvídat.

Schůdnost místních komunikací je takový stav komunikací určených pro chodce, který umožňuje chůzi přizpůsobenou stavebnímu stavu komunikace, povětrnostním podmínkám a dalším okolnostem, které je možno předvídat.

Závadou ve sjízdnosti (schůdnosti) se rozumí taková změna ve sjízdnosti (schůdnosti) komunikace, kterou nemůže řidič (chodec) předvídat při pohybu přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.

Základní povinnosti uživatelů místních komunikací:

- přizpůsobit chůzi a jízdu 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 apod.),
- při chůzi po chodníku používat té části chodníku, která je posypána posypovým materiélem,
- při přecházení komunikací použít k přechodu označený přechod pro chodce na němž jsou podle tohoto plánu zmírňovány závady ve schůdnosti

Provádění zimní údržby:

Časové lhůty: (v souladu se zněním vyhlášky č.104/1997 v platném znění § 46 a § 47)

- od zjištění vzniku závady ve sjízdnosti (schůdnosti) do doby výjezdu prvních mechanizmů ke zmírnění této závady nesmí být delší než 30 min při zhoršených klimatických podmínkách (sníh 3 – 5 cm) výjezdu techniky. Běžné inertní posypy / drť , písek/ jsou uloženy v plechové hale / sklad / na TSMN. Posypová sůl je balená i volná a je rovněž uložena ve skladě TSMN.

Absolutní důležitost

- I. pořadí do 4 hod.
- II. pořadí do 12 hod.
- III. pořadí po ošetření komunikací I. a II. pořadí, nejpozději však do 48 hodin.

Při sněžení nebo spadu náledí provádí celá směna údržbu komunikací zařazených v I. pořadí důležitosti opakováně. Po řádném ošetření komunikací I. pořadí nastupuje na komunikace II. pořadí důležitosti, dále pak na komunikace ve III. pořadí důležitosti.

- pro zmírňování závad ve schůdnosti chodníků od výjezdu techniky :

- I. pořadí do 4 hod. - ostatní do 12 hod.

Při sněžení nebo spadu náledí provádí celá směna údržbu chodníků zařazených v I. pořadí důležitosti opakováně. Po řádném ošetření chodníků I. pořadí se nastupuje na chodníky ostatní.

V obci Blata, Bystřice, Hodousice, Stará Lhota a Nýrsko zajišťují údržbu TS města Nýrska. V obci Zelená Lhota je zimní údržba (protahování) zajištěna smlouvou s panem Svobodou, posyp dle potřeby zajišťují TSMN.

Stanovení pořadí důležitosti komunikací

Výchozím podkladem při stanovení pořadí důležitosti údržby komunikací bylo především zajištění zdravotních služeb, hasičů a osobní hromadné přepravy autobusy ČSAD. Dále se vycházelo ze zkušeností minulých zimních období (graficky znázorněno v příloze).

Příloha : mapa – pořadí důležitosti úklidu komunikací

Technologický postup při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti

Na komunikacích se s odklízením sněhu začíná v době, kdy vrstva napadaného sněhu dosáhne 3 – 5 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu opakuje dle situace.

Na chodnících se odstraňování sněhu provádí v celé šířce a s posypem se začíná až po odstranění sněhu.

Zdršňování náledí se provádí inertními nebo chemickými materiály popř. jejich směsi. Sypání inertního materiálu nebo soli do vrstvy sněhu nad 3 cm je neúčinné.

Ruční úklid se provádí tam, kde se mechanizační prostředky nedostanou. Sníh se odstraňuje a posyp se provádí zejména na přechodech pro chodce, mostech, schodech, retardérech, frekventovaných oblastech a pod.

Na zajišťování úklidu sněhu je zajištěna tato mechanizace:

3 traktory s nesenou zadní radlicí, (z toho jeden smluvní)

vozidlo Man s čelní radlicí a sypačem

vozidlo Multicar s čelní radlicí a se sypačem

vozidlo Aebi s čelní radlicí a sypačem

malotraktor T4K s čelní radlicí a sypačem

malotraktor Lamborgini s čelním zametáním a neseným sypačem

malotraktor Schibaura s čelní radlicí
na ruční úklid a posyp chodníků kára a běžné odhrnovací prostředky.
Při údržbě musí řidič přizpůsobit rychlosť jízdy zejména svým schopnostem,
vlastnostem vozidla a nákladu, předpokládanému stavu pozemní komunikace,
povětrnostním podmínkám a jiným okolnostem, které je možno předvídat.

Zajištění úklidu a posypu komunikací a chodníků

V pracovní dny dle pracovní doby s možností dřívějšího nástupu do zaměstnání.
V pracovní dny v době nepřetržitého sněžení se pracovní směna rozdělí na ranní
směnu a odpolední směnu s odpočinky dle zákoníku práce.
Ve dnech pracovního klidu bude vyhlášena pracovní pohotovost pouze při
zhoršených klimatických podmínkách ředitelem organizace popřípadě jím pověřeným
pracovníkem.
V jednotlivých dnech (bez sněžení) bude řešen postup úklidu individuelně pokynem
pověřeného pracovníka.

Úseky komunikací, které se v zimním období neudržují

Spojovací komunikace obec Starý Láz – Hodousice
Křížovatka / Trnka / směr Suchý Kámen / Theimer/

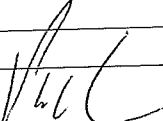
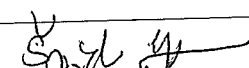
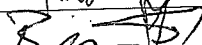
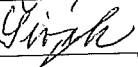
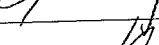
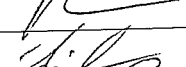
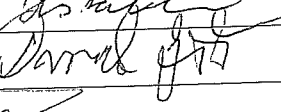
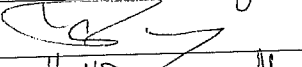
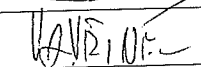
**S úklidem zimního stadionu v Nýrsku se započne ihned, po ošetření všech
místních komunikací.**

Jan Hladík
ředitel TS města Nýrska

VEŘEJNÝKÁRSTVÍ
MĚSTA NÝRSKA
Strážovské 520, 340 22 Nýrsko
tel. 376 671 291, 376 871 115
IČO 71229183 DIČ CZ71229173

Záznam o seznámení pracovníků TS města Nýrska s Plánem zimní údržby na rok 2018-2019

V Nýrsku dne: 17.10.2018

	příjmení ,jméno	podpis
1.	Václavovic Lukáš	
2.	Janda Josef	
3.	Šmíd Josef	
4.	Brůža Vladimír	
5.	Šivák Andrej	
6.	Kieweg Libor	
7.	Kocík Josef	
8.	Svítíl Ivan	
9.	Hošťálek Jiří	
10.	Dvořák Jiří	
11.	Petrov Jiří	
12.	Vavřinec Jakub	
13.	Kabourek Josef	
14.	Hess Jan	

Seznámení provedl

Jan Hladík
ředitel TS města Nýrska

TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA NÝRSKA s.r.o.
Strážovská 520, 340 22 Nýrsko
tel. 376 671 291, 376 671 115
IČO: 71229103, DIČ: CZ71229103