

Obec Troskovice
Zastupitelstvo obce Troskovice
Nařízení Obce Troskovice
Plán zimní údržby místních komunikací

Zastupitelstvo obce Troskovice se na svém zasedání dne 24.7.2024 usnesením č. 10/2024 usneslo vydat v souladu s § 27 odst.5) a 7) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení§ 11 odst. 1) a dále § 84 odst. 3) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení:

Článek 1
Úvod

1. Úkolem zimní údržby je zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací vzniklých zimními povětrnostními vlivy a jejich důsledky tak, aby zimní údržba byla zajišťována s přihlédnutím ke společenským potrebám na straně jedné a k ekonomickým možnostem obce na straně druhé.
2. V zimním období není možno závady ve sjízdnosti a schůdnosti odstranit, nýbrž jen zmírnit a vzhledem k tomu, že závady nelze zmírnit okamžitě na celém území obce, stanovuje „Plán zimní údržby“ priority údržby, a to jak místně, tak i časově. Tyto priority vyplývají z nestejné důležitosti místních komunikací a z technickoekonomických možností provádění zimní údržby.
3. Plán zimní údržby místních komunikací je základním dokumentem pro provádění prací spojených se zimní údržbou těchto komunikací a jedním z důkazních prostředků pro posouzení odpovědnosti vlastníka místních komunikací za škody vzniklé uživatelům komunikací z titulu závad ve sjízdnosti a schůdnosti.

Článek 2
Základní pojmy plánu zimní údržby

1. Obecně závaznými právními předpisy se rozumí:
 - a. zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
 - b. vyhláška č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“)
 - c. zákon č. 97/2009 Sb. změnový k zákonu 13/1997 Sb., který rozšiřuje působnost na chodníky.
2. Zimní údržbou místních komunikací se rozumí podle pořadí důležitosti zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti těchto komunikací, vznikající zimními povětrnostními vlivy a podmínkami (§ 41 odst. 1 vyhlášky).
3. Sjízdnost místních komunikací je takový stav, který umožňuje bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 1 zákona).
4. Závadou ve sjízdnosti místních komunikací se rozumí taková změna ve sjízdnosti, kterou nemůže řidič vozidla předvídat při pohybu vozidla přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 6 zákona).
5. Schůdnost místních komunikací je takový stav, který umožňuje bezpečný pohyb chodců, přizpůsobený stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 2 zákona).
6. Závadou ve schůdnosti místních komunikací je taková změna ve schůdnosti, kterou nemůže chodec předvídat při pohybu přizpůsobeném stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu těchto komunikací a povětrnostním situacím a jejich důsledkům (§ 26 odst. 7 zákona).
7. Vlastníkem místních komunikací je obec (§ 9 odst. 1 zákona), dále jen „vlastník“.
8. Ekonomické možnosti vlastníka místních komunikací jsou dány zejména výší finančních prostředků, které může obec ze svého rozpočtu na zimní údržbu místních komunikací poskytnout.
9. Neudržované úseky místních komunikací jsou úseky, na kterých se pro jejich malý dopravní význam nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí (§ 27 odst. 6 zákona, po změně odst.5)
10. Zimním obdobím se rozumí doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se zimní údržba místních komunikací zajišťuje podle 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 vlastníka (správce) místních komunikací.

Článek 3

Základní povinnosti vlastníka a uživatelů místních komunikací v zimním období

Obec Troskovice je vlastníkem místních komunikací v katastrálním území Troskovice, jejichž přehled je evidován v pasportu místních a veřejných účelových komunikací obce Troskovice. Obec Troskovice zajišťuje zimní údržbu vlastní technikou a zaměstnanci nebo s pomocí externích dodavatelů.

1. Základní povinnosti vlastníka místních komunikací

- a. zajistit potřebné finanční prostředky pro provádění zimní údržby
- b. zajistit přípravu pro provádění zimní údržby
- c. kontrolovat včasnost a kvalitu prací při provádění zimní údržby

2. Základní povinnosti uživatelů místních komunikací

- a. přizpůsobit chůzi a jízdu stavu místních komunikací, který je v zimním období obvyklý - při chůzi po komunikacích, kde se podle tohoto plánu zmírují závady ve schůdnosti, dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu komunikace (např. zamrzlé kaluže, kluzkost ve stínu stromů a budov atd.)
- b. při chůzi po zastávce autobusu používat té části, která je zbavena sněhu.

Článek 4

Základní technologické postupy při zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti

1. Údržba komunikací

- a. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadaného sněhu dosáhne minimálně 7 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu opakuje. Odstraňování sněhu se provádí v celé šířce komunikace a to s ohledem na její nezpevněnou krajní část a riziko jejího poškození. Z důvodu bezpečnosti práce, ochrany majetku, přilehlých ke komunikacím a ochrany pracovníků, kteří zajišťují odklizení sněhu, se odklizení provádí pouze za denního světla. Denním světlem je méně časové období od rozbřesku do západu slunce. Zde lze zjistit přesný čas:
<https://www.meteogram.cz/vychod-zapad-slunce/ceska-republika/troskovice/>
- b. Posyp po odklizení sněhu z komunikací se v obci Troskovice neprovádí.
- c. Rozhodným měrným místem aktuální výšky sněhové pokryvky se určuje nástupní/výstupní prostor autobusové zastávky Troskovice-Jivina ve směru od Borku pod Troskami.

2. Údržba zastávek autobusu

- a. S odklizením sněhu se začíná v době, kdy vrstva napadaného sněhu dosáhne minimálně 7 cm. Při trvalém sněžení se odstraňování sněhu opakuje. Odstraňování sněhu na dopravně obsluhovaných zastávkách autobusu se provádí v šířce, odpovídající alespoň 3/4 jeho celkové šířky a za stejných světelních podmínek (za denního světla), jako údržba komunikací. Vzhledem k rozsahu zastávek autobusu v majetku obce Troskovice se posyp po odstranění sněhu neprovádí.

3. Ruční posyp

- a. Ruční posyp jako nouzový prostředek se v případech mrazových kalamit (holomrazy) umožňuje řidičům nebo chodcům v místech, kde jsou umístěny kontejnery na posypový materiál a to svépomocí. Posyp v těchto místech obec svými prostředky dle plánu zimní údržby neprovádí.
- b. Kontejnery pro ruční posyp
 - i. Kontejner č.1 je umístěn v lokalitě křižovatky na p.p.č. 72.2 hlavní komunikace 28115 s MK 16c směrem ke Křenovskému šenku
 - ii. Kontejner č.2 je umístěn v lokalitě příjezdové silnice k hradu Trosky p.p.č. 824/34, Infocentrum (č.p. 10), MK 13c
 - iii. Kontejner č.3 je umístěn v lokalitě Tachov p.p.č. 808, u č.p. 33, křížení MK 12c-20c-21c směrem k hlavní komunikaci 28116
 - iv. Kontejner č. 4 je umístěn v lokalitě Troskovice, na p.p.č. 103.1 u požární nádrže.

Článek 5

Posypové materiály a jejich použití

1. Inertní materiály jsou zdrsňující materiály, které lze použít k ošetření komunikací v místech, kde jsou umístěny kontejnery s posypovým materiálem, dle čl. 4, bod 3. Používá se písek nebo kamenná drť frakce 4-6 mm nebo 4-8mm. Frakce 0-4 resp. 0-6mm a stejně tak popel je zakázáno používat pro obtížnost mechanického odstraňování a vysoké prašnosti při odstraňování zbytků posypu při jarním úklidu.
2. Chemické materiály (rozmrzavací materiály, posypová sůl) se pro náplň kontejnerů na posypový materiál nepoužívají.

Článek 6

Evidence udržovaných místních komunikací

Udržované místní komunikace, které jsou evidovány v pasportu místních a veřejných účelových komunikací obce Troskovice, jsou popsány v článku 8 tohoto plánu. Dále jsou vyznačeny na 6 mapových podkladech s místními názvy. Celková situace místních a účelových komunikací a mapové podklady s místními názvy jsou nedílnou součástí plánu zimní údržby. Jednotlivé úseky komunikací, na kterých obec zajišťuje zimní údržbu, nesou označení z evidence pasportu s pojmenováním podle místních názvů.

Článek 7

Časové limity pro zahájení prací při zimní údržbě místních komunikací

1. Při odstraňování sněhu

- a. Ve dnech pracovních nejdéle do 30 min. od zjištění, že vrstva napadaného sněhu dosáhla 7 cm,
- b. Ve dnech pracovního volna a klidu při domácí pohotovosti pracovníků do 60 minut od zjištění, že vrstva napadaného sněhu dosáhla 7 cm,
- c. v době od 22.00 – 06.00 (doba mimo denního světla) se dle podmínek čl. 4, bod 1, 2 úklid neprovádí.

Článek 8

Rozpis provádění zimní údržby místních komunikací

1. Místní a účelové komunikace (MK a ÚK) jsou pro účel zajištění jejich zimní údržby rozdeleny do 3 pořadí. Komunikace, které nejsou uvedeny, se neudržují. Zimní údržba místních komunikací se bude provádět podle následujícího časového harmonogramu:

- I. Místní komunikace s nejvyšší prioritou, tzv. sběrné místní komunikace propojující lokality obce se silnicí 28115 a 28116. Zimní údržba se provádí vždy jako první v pořadí. Lhůta pro zmírňování závad ve sjízdnosti nebo schůdnosti místních komunikací zařazených v I. pořadí je stanovena do 90 min.
- II. Další místní komunikace propojující lokality v okrajových částech obce se silnicí 28115 směrem Újezd pod Troskami a rybník Vidlák. Zimní údržba se provádí až po zajištění sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, zařazených v I. pořadí. Lhůta pro zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací zařazených v II. pořadí je stanovena do 3 hodin.
- III. Jedná se o ostatní místní komunikace. Zimní údržba se provádí až po zajištění sjízdnosti a schůdnosti komunikací zařazených v I. a II. pořadí a to na zpravidla telefonní výzvu k odstranění sněhové pokrývky a to buď správcem areálu Chaty Nebák (mapa Nebákov) nebo obyvateli dvora Podsemín (mapa Podsemín). Lhůta pro zmírňování závad ve sjízdnosti nebo schůdnosti místních komunikací zařazených ve III. pořadí je stanovena do 4 hodin.

Ostatní komunikace zde neuvedené se neudržují.

2. Ve výjimečných případech při vzniku kalamitních situací (za trvalého hustého sněžení, sněžení s větrem, mrznoucího deště apod.), kdy nelze ani s nasazením veškeré techniky a všech pracovníků zajistit sjízdnost a schůdnost všech místních komunikací dle harmonogramu, mohou být v míře časově nezbytné přednostně ošetřovány komunikace související se zajištěním zásobování, zdravotní péče, hromadné dopravy, požární ochrany apod. na úkor provádění dle výše uvedeného postupu.
3. Na silnicích v průtahu obce 28112 a 28116 zajišťuje zimní údržbu Správa a údržba silnic Libereckého kraje a.s.

I. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Troskovice“ (MK – místní komunikace, ÚK – účelová komunikace)

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- ÚK 14u od táboraříšť Svitačka, přes pomník obětem 1. SV a MK 03c/04c zpět na silnici 28115 u domu č.p. 2, 620m
- MK 34c od restaurace Apolena k domu č.p. 57, vč. MK 15c parkoviště přes restauraci, 100m
- MK 30c/31c od hasičské zbrojnici k domu č.p. 51 a č.p. 8, 300m
- prostor od komunikace 28115 k obecní stodole (prostor dvora bývalého JZD)

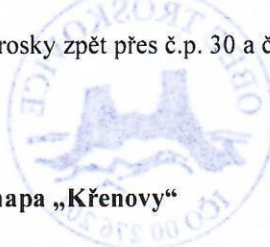
Celkem 1 020 m

I. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Tachov, Kopanina, Trosky“ (MK – místní komunikace, ÚK – účelová komunikace)

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- MK 5c/12c/20c/17c/20c od křižovatky s 28116 směr Tachov, přes křižovatku u č.p. 33 nahoru směrem k silnici 28116, 780m
- MK 21c/33c od křižovatky u č.p. 33 přes č.p. 11 a sadem nahoru k silnici 28116, 630m
- MK 26c prodloužení trasy směrem Kouty na zpravidla telefonní výzvu k odstranění sněhové pokrývky obyvateli usedlostí Kouty, 550m
- MK 13c od křižovatky 28116 „u křížku“ směr hrad Trosky až k parkovišti pod Troskami, dále ÚK 04u/11u k domu č.p. 19, vč. částečného úklidu MK 29c parkoviště pro zajištění parkování 1 řady vozidel, 1100m
- ÚK 13u/23u/34u/30u/13u od křižovatky 28116 směrem k č.p. 40, dále přes č.p. 15 a č.p. 15 na parkoviště pod hradem Trosky, 810m
- ÚK 30u/34u/25u/13u od parkoviště pod hradem Trosky zpět přes č.p. 30 a č.p. 16 k č.p. 40 a zpět na silnici 28116, 1130m

Celkem 5.000 m



II. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Křenovy“

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- MK 01c/16c/10c/02c/35c/09c/36c/24c/18c/19c od křížovatky s komunikací 28115 ke Křenovskému šenku, dále směrem rybník Nebák k č.p. 23 ze severní a jižní strany, dále na jižní straně ÚK 17u k č.p.3 a severní straně ÚK 18u/03u k lesní křiovatce, celkem 1.945m
 - MK 06c/08c/07c/11c/22c od Křenovského šenku směr Křenovy až k č.p. 20, resp. k č.p. 6; vč. ÚK 07u k č.p. 27, celkem 1.370m
- Celkem 3.315 m**

II. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Semín“

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- MK 27c od křížovatky s komunikací 28115 směrem na Semín, k č.p. 18 (Restaurace Resort Český ráj)

Celkem 1.440 m

III. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Podsemín“

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- Od křížení MK 14c a MK 25c (silnice od rybníku Věžák k Pleskotskému mlýnu) „U přibyla“ směrem ke dvoru Podsemín (MK 23c)

Celkem 780 m

III. pořadí - komunikace pro motorová vozidla, mapa „Nebákov“

Označení, místní název – úsek, délka úseku v m

- MK 28c od dvora Chaty Nebákov po křížení MK od dvora Roveň č.p. 1 směrem k Zápolí (totem na Rovni)

Celkem 1.290 m

Článek 9

Přechodné a zrušovací ustanovení

Tímto nařízením se zrušuje nařízení č. 2/2024 plán zimní údržby místních komunikací ze dne 7.2.2024.

Článek č. 10

Účinnost

Toto Nařízení nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jejího vyhlášení.

Přílohy

Příloha č. 1: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – Troskovice , Jivina, Tachov, Trosky

Příloha č. 2: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – jmenný seznam

Příloha č. 3: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – mapový přehled

Příloha č. 4: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – Semín, Podsemín

Příloha č. 5: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – Troskovice Křenovy -1

Příloha č. 6: Pasport místních komunikací – komunikace pro motorová vozidla – Troskovice Křenovy -2

Mapová příloha č. 1: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Křenovy

Mapová příloha č. 2: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Nebákov

Mapová příloha č. 3: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Podsemín

Mapová příloha č. 4: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Semín

Mapová příloha č. 5: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Tachov – Kopanina

Mapová příloha č. 6: Komunikace pro motorová vozidla – mapa Troskovice

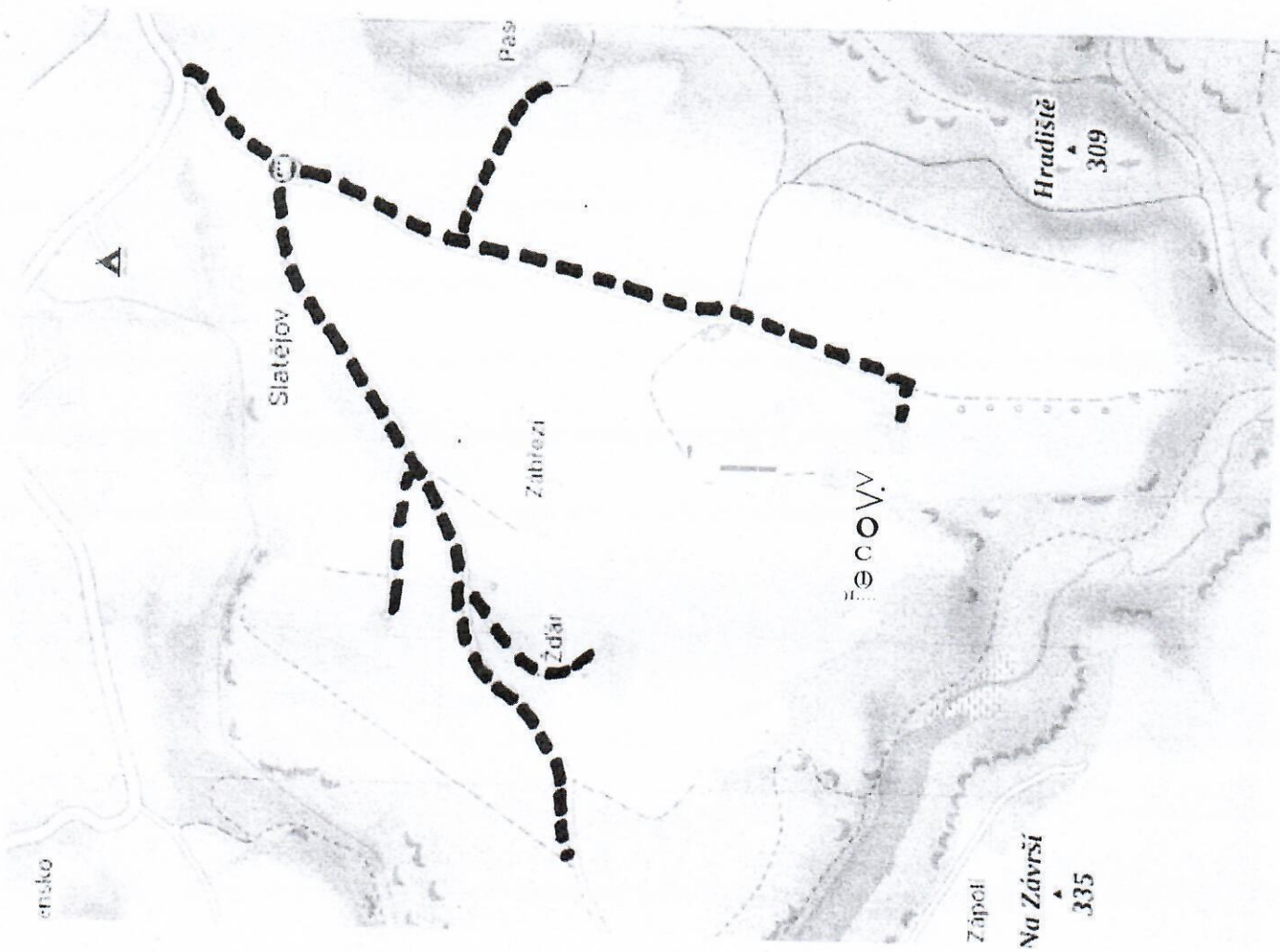
Ing. Martin Svadbík, starosta obce

Otakar Forman, místostarosta obce



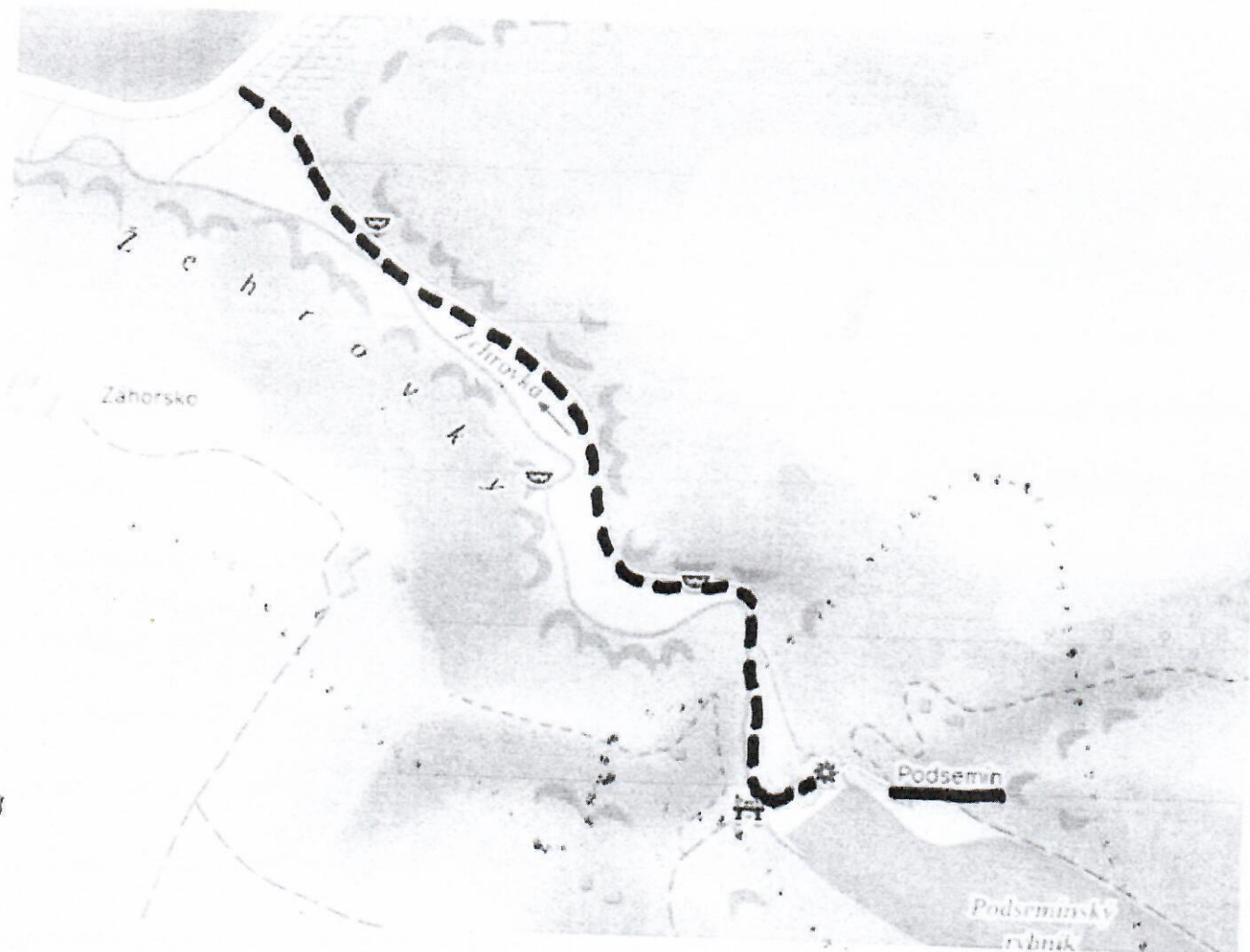
Mapová příloha č. 1 k nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací - komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024

Mapa Troskovice, část Křenovy



Mapa Troskovice, část Nebákov



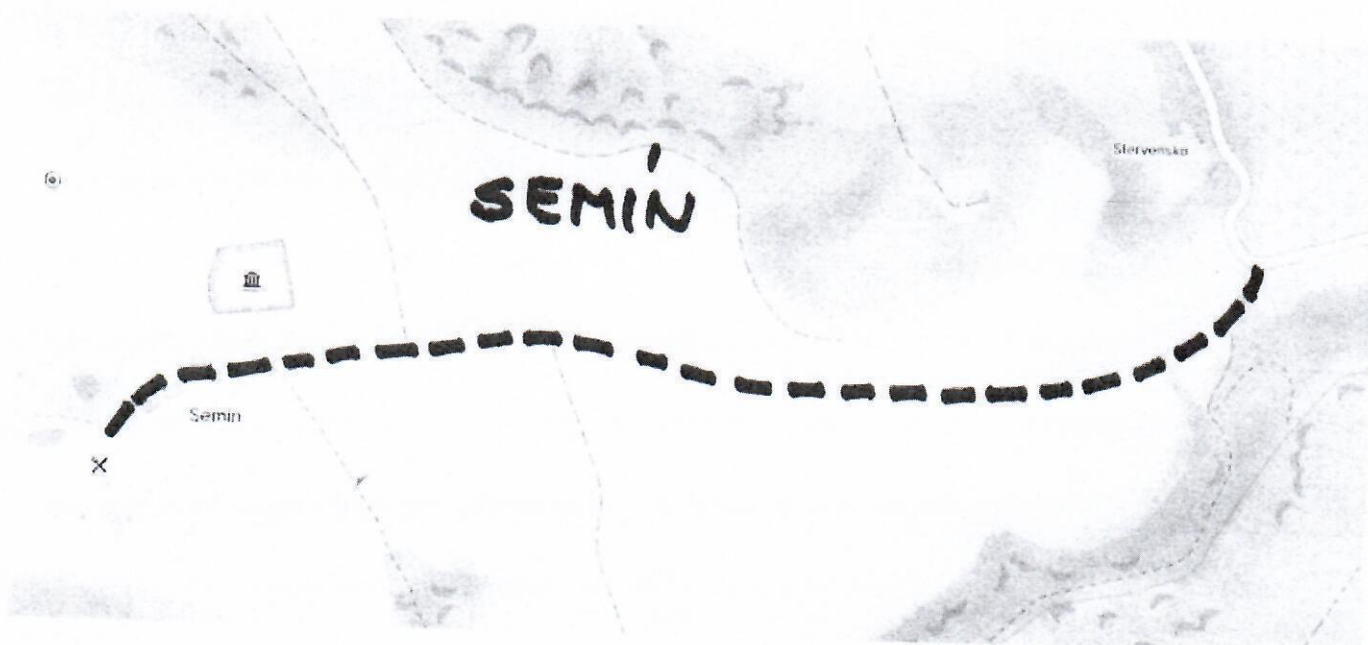


Mapová příloha č. 3 k nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací
- komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024

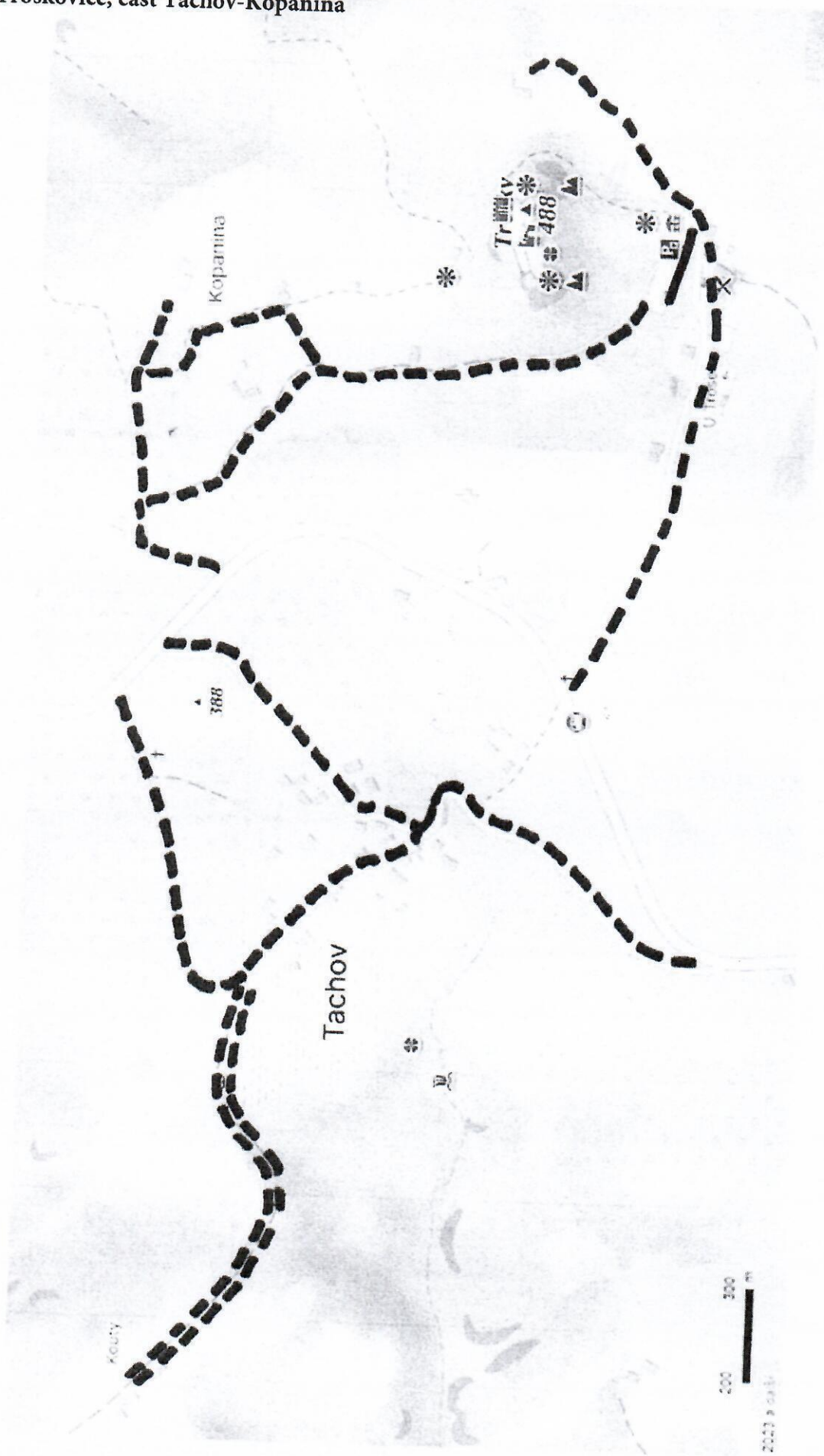
Mapa Troskovice, část Podsemín

Mapová příloha č. 4 k nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací - komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024

Mapa Troskovice, část Semín



Mapa Troskovic, část Tachov-Kopanina



Mapa Troskovice

Troskovice

livina

U Trosek



+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

*

+

-

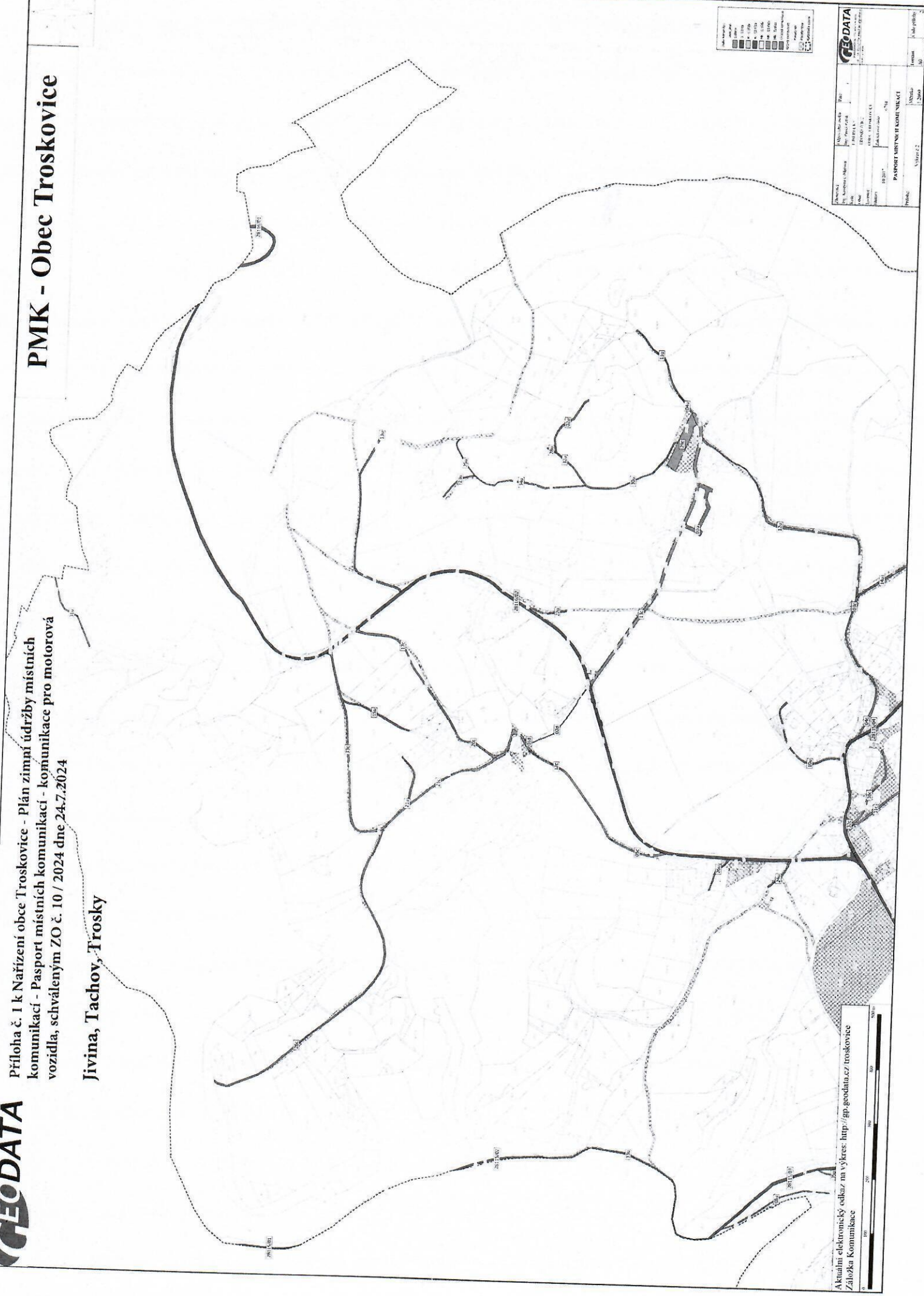
*

+

-</

PMK - Obec Troskovice

Jivina, Tachov, Trosky



Příloha č. 2 k Nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací - Pasport místních komunikací - komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024 -

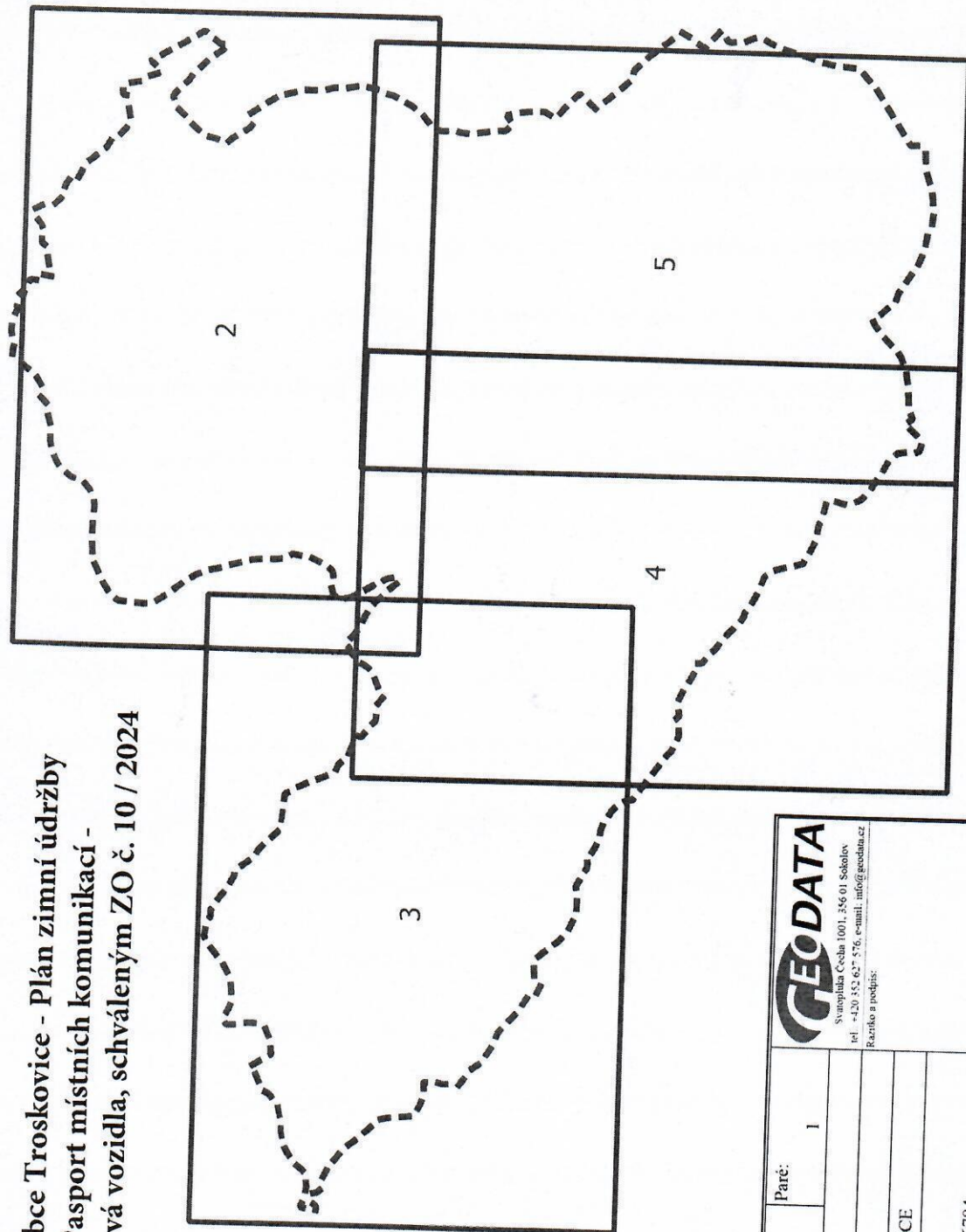
Jmenný seznam

pořadové číslo zánamu	inventární číslo prvku	druh komunikace	obec	část obce	povrch	stav	cena (Kč)	délka (m)	šířka (m)	tloušťka (m)	plocha (m2)	poznámka	začátek evidence
1	28115/01	K - III.třída	Troskovice										1.8.2017
2	28115/02	K - II.třída	Troskovice										1.8.2017
3	28115/03	K - III.třída	Troskovice										1.8.2017
4	28115/04	K - II.třída	Troskovice										1.8.2017
5	28116/01	K - III.třída	Troskovice										1.8.2017
6	28116/02	K - III.třída	Troskovice										1.8.2017
7	01c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	štěrk			11,77	12,95		152,38		
8	02c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	asfalt			62,98	2,67		168,39		1.8.2017
9	03c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	štěrk			136,18	2,31		314,88		1.8.2017
10	04c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt			142,88	3,00		428,34		1.8.2017
11	05c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt			101,39	3,01		305,46		1.8.2017
12	06c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	asfalt			260,18	3,19		830,33		1.8.2017
13	07c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	asfalt								
14	08c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	kombinovaný			510,34	2,98		1521,15		1.8.2017
15	09c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt			213,34	1,96		418,05	štěrk, tráva	1.8.2017
16	10c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt			235,85	2,31		544,40		
17	11c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	štěrk			394,90	2,87		1131,99		1.8.2017
18	12c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt								1.8.2017
19	13c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt			335,09	3,05		1021,11		1.8.2017
20	14c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt			566,44	5,46		3094,69		1.8.2017
21	15c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt			407,29	4,53		1845,79		1.8.2017
								9,05	16,90		152,98	parkoviště	1.8.2017

pořadové číslo záznamu	inventární číslo prvku	druh komunikace	obec	část obce	povrch	stav	cena (Kč)	délka (m)	šířka (m)	tlušťka (m)	plocha (m2)	poznámka	začátek evidence
22	16c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		234,51	5,08			1190,16		1.8.2017
23	17c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	kombinovaný		253,11	2,82			713,21	štěrk, tráva	1.8.2017
24	18c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	nezpevněný		78,25	2,48			193,69		1.8.2017
25	19c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		185,87	2,51			466,35		1.8.2017
26	20c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt		111,93	2,78			310,97		1.8.2017
27	21c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt		253,92	2,86			725,53		1.8.2017
28	22c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	štěrk		195,53	2,55			498,09		1.8.2017
29	23c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		777,94	3,36			2614,52		1.8.2017
30	24c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		87,83	3,19			280,01		1.8.2017
31	25c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		161,36	4,22			681,45		1.8.2017
32	26c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	štěrk		651,65	2,39			1555,30		1.8.2017
33	27c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		####	3,06			4448,74		1.8.2017
34	28c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		871,20	3,37			2933,54		1.8.2017
35	29c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt		99,12	17,32			1717,00	parkoviště	1.8.2017
36	30c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		153,23	2,87			439,92		1.8.2017
37	31c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		137,83	3,29			453,48		1.8.2017
38	32c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		13,68	12,12			165,75		1.8.2017
39	33c	MK - III.třída	Troskovice	Tachov	asfalt		374,50	2,81			1050,91		1.8.2017
40	34c	MK - III.třída	Troskovice	Troskovice	asfalt		72,97	3,79			276,70		1.8.2017
41	35c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	asfalt		5,32	7,64			40,62		1.8.2017
42	36c	MK - III.třída	Troskovice	Křenovy	asfalt		223,06	2,72			606,01		1.8.2017

Příloha č. 3 k Nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby
místních komunikací - Pásmo místních komunikací -
komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024
dne 24.7.2024

Mapový přehled



GEO DATA
Systémpláty Česká (100), 336 01 Sokolov
tel. +420 3552 627 576, e-mail: info@geodata.cz
Rozšířit k počítači:

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

100

23

Číslo níže:

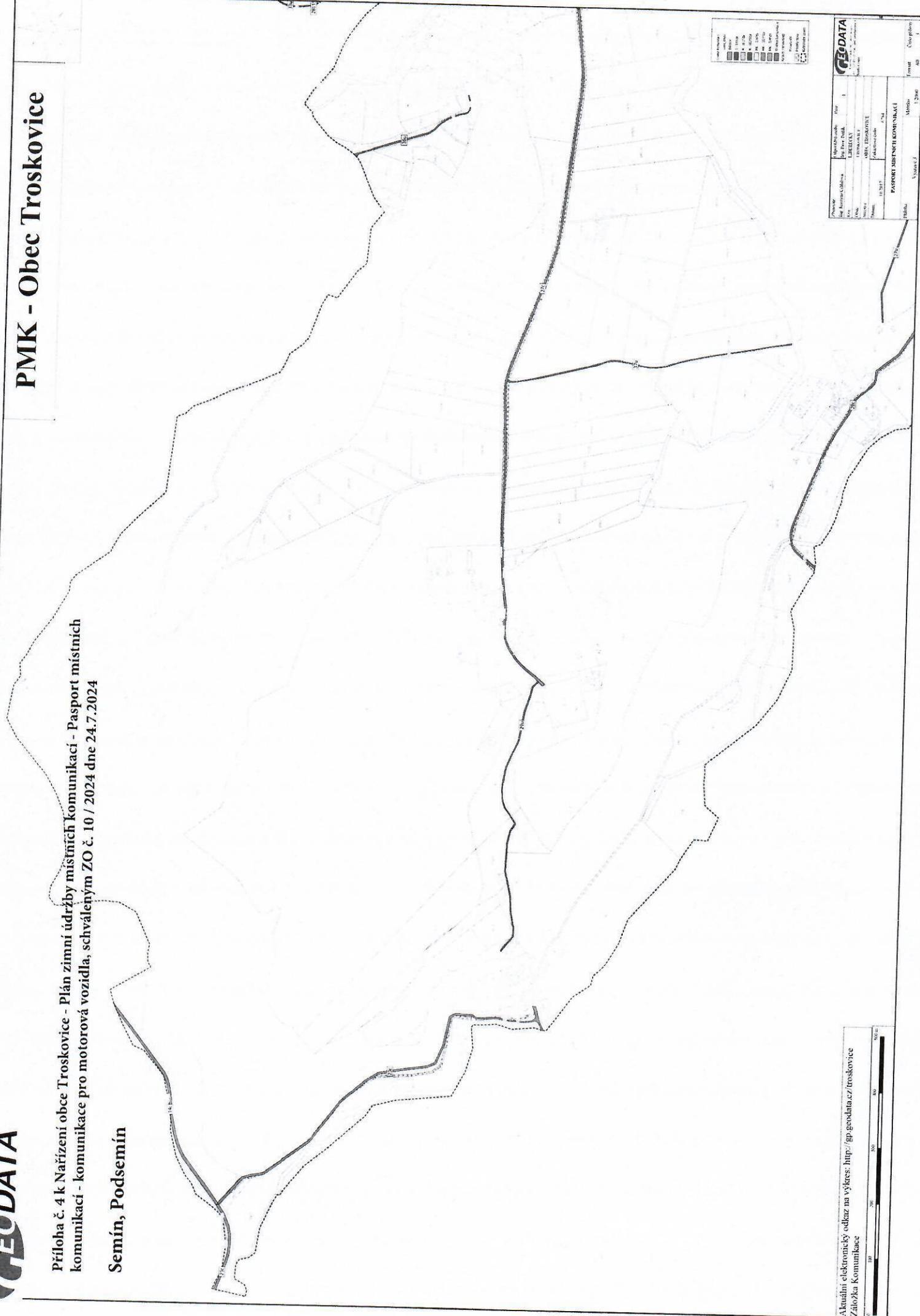
Klad příjoh: Měřítko: 1:250000 Formát: Číslo přílohy:

100

Aktuální elektronický odkaz na výkres: <http://gp.geodata.cz/troskovice>
Záložka Komunikace

Semin, Podsemin

Příloha č. 4 k Nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací - Komunikaci - Pasport místních komunikací - komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024



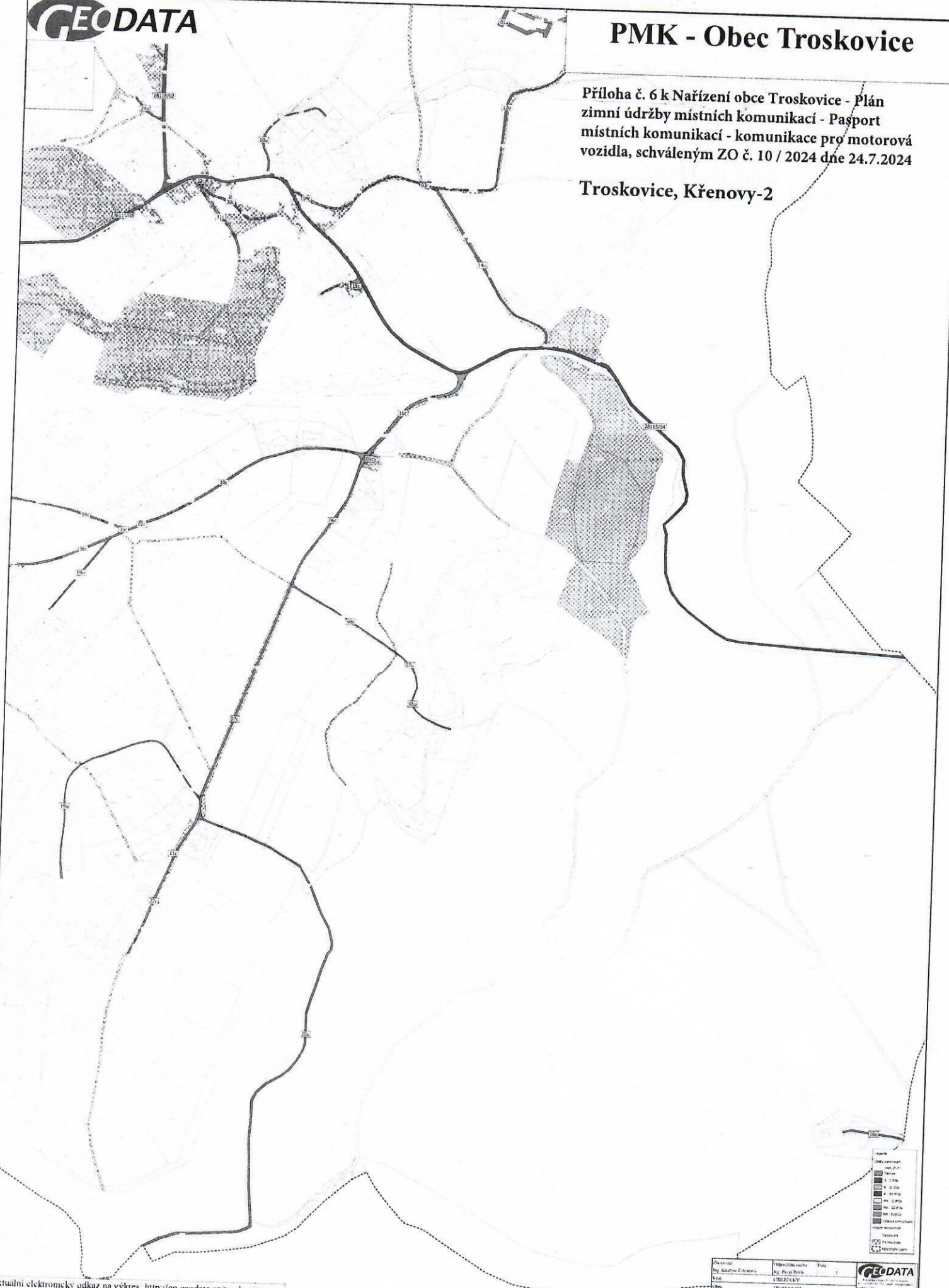
Příloha č. 5 k Nařízení obce
Troskovice - Plán zimní údržby
místních komunikací - Pasport
místních komunikací - komunikace
pro motorová vozidla, schváleným
ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024

Troskovice, Křenovy-1



Příloha č. 6 k Nařízení obce Troskovice - Plán zimní údržby místních komunikací - Pasport místních komunikací - komunikace pro motorová vozidla, schváleným ZO č. 10 / 2024 dne 24.7.2024

Troskovice, Křenovy-2



Aktuální elektronický odkaz na výkres: <http://gp.geodata.cz/troskovice>

Příjemce	 GEODATA s.r.o. Václavské náměstí 1 110 00 Praha 1		
Dle aktuálního číslova	Objednávka	Příjem	
Kód	LIBEREC/CV		
Datum	20.05.2015		
Investor	CROKONIC		
Dovozce	GEODETA s.r.o.		
Doprava	Dopravní společnost		
Počet	278		
PASPORT MÍSTNÍ KÓD VÝRAZKÁT			
Příjemce	Místní kód	E-mail	Číslo platek
Výrobce	Výrobce	Výrobce	Výrobce