



Č. j.: KRPL- 20982/ČJ-2026-180406-13

Jablonec n. N., 25.02.2026

Počet listů: 2

Příloha: 1/11

Obec Maršovice-----
468 01 Maršovice 52**Určení úseků pozemních komunikací k provozování stacionárních měřičů rychlosti Městskou policií v Jablonci n.N. v souladu s ust. § 79a zák.č. 361/2000 Sb.**

Na základě Vaší žádosti ze dne **9.2.2026** pod č.j.: --- a po vyhodnocení bezpečnostní situace v silničním provozu, počtu dopravních nehod včetně přestupků z důvodu nepřiměřené rychlosti na území katastru obce Maršovice za rok 2025 Vám určuji na období do **31. 12. 2026** v souladu s ust. § 79a zák.č. 361/2000 Sb. v platném znění následující místo pro měření rychlosti stacionárním měřičem v územní působnosti Městské policie Jablonec nad Nisou:

1. **silnice II/287** - nový sloup u objektu Mateřské školky č.p. 81, Maršovice, **měření ve směru na obec Jablonec nad Nisou** (Měřený bod 23 metrů před stožárem).

Podmínky pro provádění stacionárního měření rychlosti:

- instalace zařízení pro měření rychlosti je provedena dle schválené projektové dokumentace, která je přílohou k tomuto vyjádření,

- v rámci zajištění součinnosti s Policií ČR ve smyslu ustanovení §79a zák. č. 361/2000 sb. z důvodu zpětné vazby, tedy pro vyhodnocení vhodnosti měření rychlosti vozidel v daném úseku, bude vedena jednoduchá evidence o provedeném měření vozidel (úsek, den, hodiny od – do, počet vozidel včetně naměřených rychlostí) a výsledná data budou zasílány na dopravní inspektorát, územní odbor Jablonec nad Nisou (email: jn.di.evidence@pcr.cz) zpravidla za uplynulý měsíc do 20. dne následující kalendářního měsíce.

Termín začátku měření zašlete na naší součást na již uvedený mail jn.di.evidence@pcr.cz s předstihem minimálně měsíc.

ul. 28. října 424/10
466 01 Jablonec nad Nisou

Tel.: +420 974 474 258
Fax: +420 974 474 900
Email: jn.di.evidence@pcr.cz
ID DS: vsmhvp9

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto stanovisko změnit, či upravit na základě vývoje dopravně bezpečnostní situace v daném území .

z r. por. Ing. Elena Kvíčalová v.r.
npor. Mgr. Roman Šustek, DiS.
vedoucí DI

ul. 28. října 424/10
466 01 Jablonec nad Nisou

Tel.: +420 974 474 258
Fax: +420 974 474 900
Email: jn.di.evidence@pcr.cz
ID DS: vsmhvp9

www.policie.cz



Řešená lokalita silnice II/287 - obec Maršovice



Příloha č. 1 KČJ.KRPL DO 988 IČJ-2016-180406-13
Počet listů: 8

- umístění stávajícího informativního ukazatele se zobrazením registrační značky vozidla a nápisu zpomalte
- návrh umístění stacionárního měřiče rychlosti ve směru jízdy na město Jablonec nad Nisou


Gornex s.r.o. Dopravní systémy	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vpracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štáskta	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice	01/2026	
Akce: Stacionární měření rychlosti		

Záměr stacionárního měření rychlosti s informování řidičů s předstihem za pomoci inteligentního ukazatele rychlosti

Obcí Maršovice prochází páteřní pozemní komunikace - silnice II/287. V celém úseku v zastavěné části obce má vozovka šířku cca 6,6 metrů, jízdní pruh má šířku 3,3 metrů. Úsek silnice prochází v husté oboustranné zástavbě. Podél komunikace se nachází pozemní komunikace pro pěší. V centru obce je přes silnici vedený přechod pro chodce, v těsné blízkosti silnice se nachází objekt Obecního úřadu Maršovice, Mateřské školy Maršovice, a autobusové zastávky Maršovice, dol. ves.. Ze směru od obce Pěččín ve směru jízdy na Jablonce nad Nisou vede silnice v podélném směrovém klesání, v úseku u obecního úřadu ve směrovém oblouku o velkém poloměru, což přispívá k překračování rychlosti. Na základě této skutečnosti byl umístěný počátkem roku 2022 informativní ukazatel rychlosti v daném úseku.

Technologie stacionárního měření je navržena s informovaností řidičů v dostatečném předstihu tak, aby bylo docíleno snížení překračování vozidel na co nejmenší procento. Stacionární měření bude probíhat pouze z jednoho směru (od obce Pěččín). Řidiči budou nejprve informováni svislým dopravním značením IP 31a (již umístěno) a následně inteligentním ukazatelem rychlosti o aktuální rychlosti, v případě, že překročí nejvyšší dovolenou rychlost v daném úseku, budou upozorněni tím, že na displeji bude blikat rychlost ve vzdálenosti cca 150 metrů před ukazatelem. V případě, že nadále bude pokračovat rychlost, bude na displeji informován ve vzdálenosti cca 70 metrů nápisem ZPOMALTE, pokud i přes toto upozornění nadále bude pokračovat rychlost, zobrazí se na displeji ve vzdálenosti cca 35 metrů registrační značka vozidla. Pokud ani na toto upozornění nezareaguje, 23 metrů před stacionárním radarem bude represivní prvek měření. Svislé dopravní značení a informativní ukazatel jsou již v provozu.

Stacionární měřič bude umístěn na novém stožáru, cca 75 metrů za ukazatelem rychlosti, konkrétně u objektu Mateřské školy Maršovice - nemovitost č.p. 81 a autobusové zastávky Maršovice, dol. ves..

	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štáška	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice		
Akce: Stacionární měření rychlosti	01/2026	

Statistické výstupy z informativního ukazatele rychlosti

Říjen 2025

TABULKA POČTU VOZIDEL V ZÁVISLOSTI NA RYCHLOSTI NA RYCHLOSTI V ČASE T0 a T5

RYCHLOST [km/h]	POČTY VOZIDEL		SNIŽENÍ POČTU O	POČET VOZIDEL [%]		RELATIVNÍ ZMĚNA [%]
	5 s před zatř.	0 s před zatř.		5 s před zatř.	0 s před zatř.	
0 až 40	5855	12994	-7139	12.0	26.5	121.9
40.1 až 50	36533	34252	2281	74.6	70.0	-6.2
50.1 až 55	5289	1330	3959	10.8	2.7	-74.9
55.1 až 60	894	220	664	1.8	0.4	-75.1
60.1 až 70	291	104	187	0.6	0.2	-64.3
70.1 až 80	81	33	48	0.2	0.1	-59.3
80.1 až 90	6	5	1	0.0	0.0	-16.7
90.1 a více	3	4	-1	0.0	0.0	33.3

Z podrobných statistických výstupů z informativního ukazatele rychlosti za poslední tři měsíce vyplývá následující:

V říjnu roku 2025 projelo měřeným směrem 48942 vozidel, z toho více jak 55 km/hod projelo 366 vozidel.

V listopadu roku 2025 projelo měřeným směrem 48792 vozidel, z toho více jak 55 km/hod projelo 321 vozidel.

V prosinci roku 2025 projelo měřeným směrem 51381 vozidel, z toho více jak 55 km/hod projelo 397 vozidel.

Listopad 2025

TABULKA POČTU VOZIDEL V ZÁVISLOSTI NA RYCHLOSTI V ČASE T0 a T5

RYCHLOST [km/h]	POČTY VOZIDEL		SNIŽENÍ POČTU O	POČET VOZIDEL [%]		RELATIVNÍ ZMĚNA [%]
	5 s před zatř.	0 s před zatř.		5 s před zatř.	0 s před zatř.	
0 až 40	6990	14370	-7380	14.3	29.5	105.6
40.1 až 50	39909	32930	2979	73.6	67.5	-8.3
50.1 až 55	4734	1171	3563	9.7	2.4	-75.3
55.1 až 60	811	189	622	1.7	0.4	-76.7
60.1 až 70	287	110	177	0.6	0.2	-61.7
70.1 až 80	56	18	38	0.1	0.0	-67.9
80.1 až 90	2	1	1	0.0	0.0	-50.0
90.1 a více	3	3	0	0.0	0.0	0.0


Obecně z dlouhodobých statistik vyplývá, že průměrná intenzita za den činí v měřeném směru jízdy 48500 vozidel z toho průměrně 400 vozidel jede v daném místě vyšší rychlostí, než-li 55 km/hod.

Ze statistik vyplývá, že ukazatel má na 75 % řidičů efekt zklidnění.

Prosinec 2025

TABULKA POČTU VOZIDEL V ZÁVISLOSTI NA RYCHLOSTI V ČASE T0 a T5

RYCHLOST [km/h]	POČTY VOZIDEL		SNIŽENÍ POČTU O	POČET VOZIDEL [%]		RELATIVNÍ ZMĚNA [%]
	5 s před zatř.	0 s před zatř.		5 s před zatř.	0 s před zatř.	
0 až 40	7806	15412	-7606	15.2	30.0	97.4
40.1 až 50	37392	34328	3064	72.8	66.8	-8.2
50.1 až 55	4946	1244	3702	9.6	2.4	-74.8
55.1 až 60	859	234	625	1.7	0.5	-72.8
60.1 až 70	301	121	180	0.6	0.2	-59.8
70.1 až 80	67	29	38	0.1	0.1	-56.7
80.1 až 90	8	8	0	0.0	0.0	0.0
90.1 a více	2	5	-3	0.0	0.0	150.0

 Gornex s.r.o. Dopravní systémy	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štátka	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice		
Akce: Stationární měření rychlosti	01/2026	

Návrh umístění stacionárního měřiče rychlosti - měřený úsek na Jablonec n. Nisou



umístění stávajícího ukazatele naproti budovy úřadu



návrh umístění stacionárního měřiče k budově MŠ

Návrh umístění stacionárního měřiče rychlosti na nový sloup u autobusové zastávky Maršovice, dol. ves a u budovy mateřské školy Maršovice č.p. 81.

Parametry sloupu 133mm/89mm, mim. výška nad zemí 5,3 m.

GPS souřadnice stožáru: 50.6970389N, 15.1971503E

Měřený bod 23 metrů před stožárem ve směru jízdy na Jablonec nad Nisou
Povolená rychlost v úseku 50 km/hod - obecnou úpravou.

Gornex s.r.o. Dopravní systémy	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štáška	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice		
Akce: Stacionární měření rychlosti	01/2026	


Pohledy od stacionárního měřiče - měřený úsek jízdy na Jablonec nad Nisou



Pohled od stožáru stacionárního měřiče na měřený úsek



Pohled na stožár se stacionárním měřičem směr Jablonec nad Nisou

 Gornex s.r.o. Dopravní systémy	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štástka	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice	01/2026	
Akce: Stacionární měření rychlosti		

Znázornění měřeného bodu - měřený úsek jízdy na Jablonec nad Nisou




→ STACIONÁRNÍ MĚŘIČ



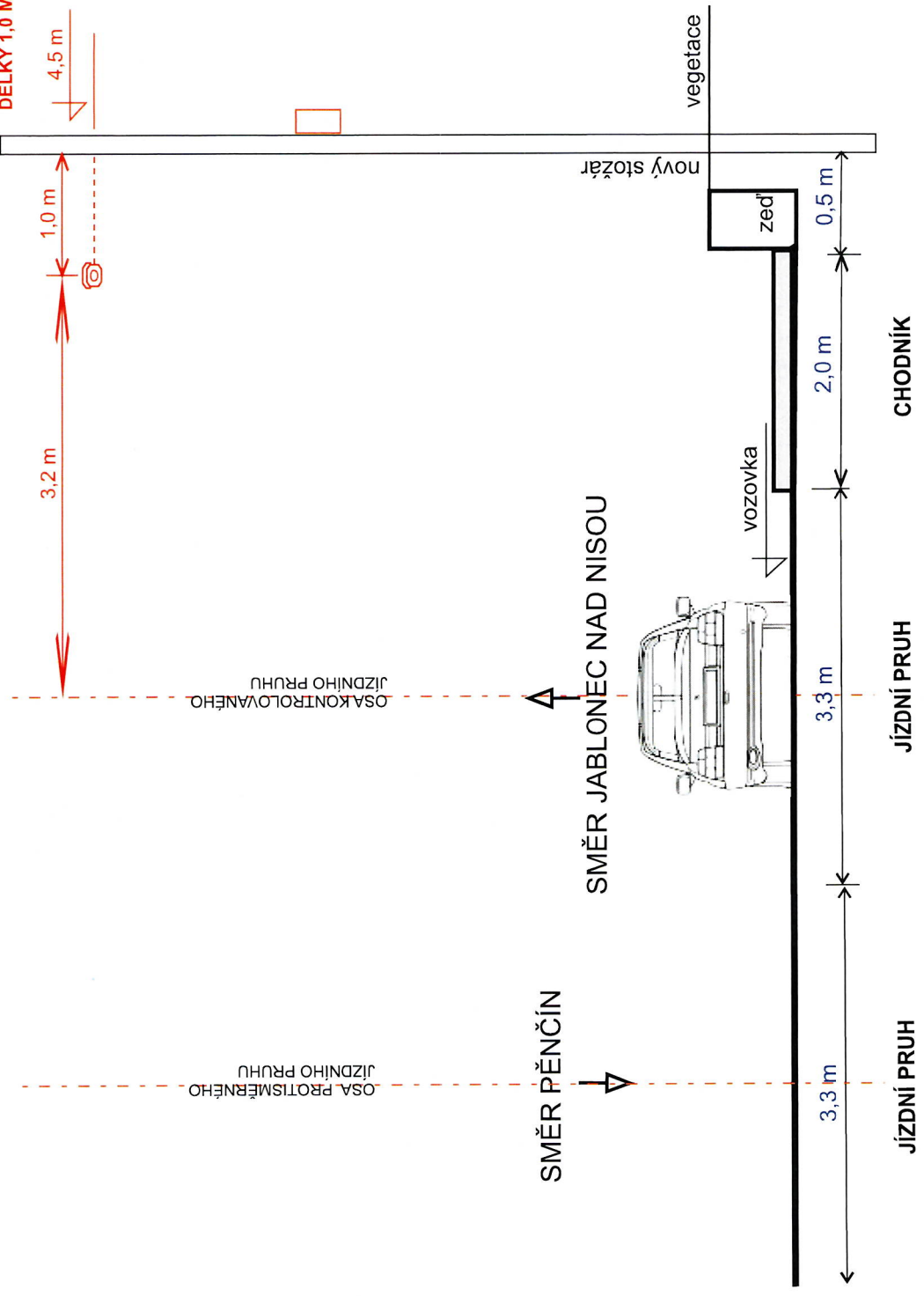
PŘÍČNÁ ČÁRA - MĚŘENÝ BOD

šířka 0,125 cm, délka 2 x 0,5 m

	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štáška	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice	01/2026	
Akce: Stacionární měření rychlosti		

POHLED NA SLOUP VE SMĚRU JÍZDY NA JABLONEC NAD NISOU

RADAR NA VÝLOŽNÍKU
DĚLKY 1,0 METRU



**PŘÍPRAVA NAPÁJENÍ STACIONÁRNÍHO RADARU
TRVALÉ NAPÁJENÍ Z OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY**


<p>Gornex s.r.o. Dopravní systémy</p>	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
Kontroloval: Ivo Štáška		
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice		
Akce: Stacionární měření rychlosti	01/2026	

Závěr a doporučení:

Z důvodu zajištění vyšší bezpečnosti dopravy v centrální části obce, tj. v úseku s vyšším počtem pěších, v lokalitě přechodu pro chodce, obecního úřadu, mateřské školy a autobusových zastávek, je navrženo nahodilé stacionární měření rychlosti ze směru jízdy od Pěňčina na město Jablonec nad Nisou. Stacionární měření je navrženo i v návaznosti na výsledky z informativního ukazatel rychlosti.

Ze statistik informativního ukazatele rychlosti vyplývá, že i přes vysoký efekt zklidnění dopravy, v průměru za měsíc překročí rychlost 55 km/hod cca 400 vozidel a to i přesto, že jsou řidiči na rychlost upozorněni svislým dopravním značením a inteligentním ukazatelem se zobrazením nápisu ZPOMALTE a zobrazením registrační značky vozidla v případě nedodržení rychlosti.

Měření je navrženo na konci v přímém úseku u přechodu pro chodce a autobusových zastávek u budovy mateřské školy.

	Objednatel: Maršovice	Investor: Maršovice
	Vypracoval: Ing. Jan Čáp	
	Kontroloval: Ivo Štáška	
Místo: silnice II/287 - obec Maršovice		
Akce: Stacionární měření rychlosti	01/2026	