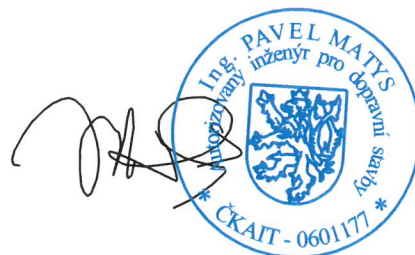



OBEC LUPENICE


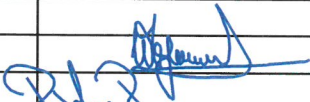

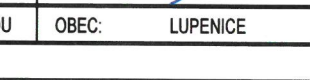

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

AKTUALIZACE 11/2017

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA



	<p>OBEC LUPENICE Lupenice 62 517 41 Kostelec nad Orlicí Tel. 494 544 506, E-mail: ou@obeclupenice.cz</p>	Razítko, datum, podpis:
---	--	-------------------------

KRESLIL:	KOLEKTIV		 IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních staveb Júnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí tel. 494 544 554 www.idprojekt.cz IČO 024 97 247 DIČ CZ02497247	
ZPRACOVAL:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: LUPENICE	STUPEŇ:	PASPORT
INVESTOR: OBEC LUPENICE, Lupenice 62, 517 41 Kostelec nad Orlicí			ZAK.ČÍSLO:	0180
AKCE: OBEC LUPENICE PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ AKTUALIZACE 11/2017			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2018-002-0180
			DATUM:	XI / 2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
TECHNICKÁ ZPRÁVA - AKTUALIZACE 11/2017			1	1

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

OBEC LUPENICE

(dle zákona č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn)

Nezbytným nástrojem správců místních komunikací je úplná a přehledná evidence prvků Místních komunikací , která vytváří jednotný, centralizovaný a aktuální přehled o majetku, jeho lokalizaci, geometrii, stavu, finanční hodnotě, a dalších attributech. Pasport komunikací usnadňuje zajištění efektivního provozu a údržby, zajištění oprav a rekonstrukcí, plánování systematické obnovy a poskytuje také přehled o majetko - právních vztazích na komunikacích (plochy záboru, dotčené parcely, apod).

Správa a dozor

Obce

- a) rozhodují o zařazení pozemní komunikace do kategorie místních komunikací a o vyřazení místní komunikace z této kategorie,
- b) projednávají přestupky ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle tohoto zákona a podle zvláštního předpisu,17)
- c) vykonávají působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací,
- d) vykonávají působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, pokud jsou podle zvláštního předpisu5) pověřeny výkonem funkce obecného stavebního úřadu.

Označení místních komunikací

I.

- (1) Místními komunikacemi I. třídy jsou rychlostní místní komunikace a dopravně nejvýznamnější sběrné komunikace ve městech.
- (2) Místními komunikacemi II. třídy jsou sběrné komunikace, které spojují části měst navzájem nebo napojují města, případně jejich části na pozemní komunikace vyšší třídy nebo kategorie.
- (3) Místními komunikacemi III. třídy jsou obslužné místní komunikace ve městech a obcích umožňující přímou dopravní obsluhu jednotlivých objektů, pokud jsou přístupné běžnému provozu motorových vozidel.
- (4) Místními komunikacemi IV. třídy jsou samostatné chodníky, stezky pro pěší, cyklistické stezky, cesty v chatových oblastech, podchody, lávky, schody, pěšiny, zklidněné komunikace, obytné a pěší zóny apod.

II.

Pro evidenční účely se místní komunikace označují arabskými číslicemi počínaje číslem 1, a to zásadně odděleně pro každou třídu místních komunikací. K označení třídy se používá alfabertický znak:

- a) pro místní komunikace I. třídy písmeno a, např. 1a, 2a,
- b) pro místní komunikace II. třídy písmeno b, např. 1b, 4b,
- c) pro místní komunikace III. třídy písmeno c, např. 1c, 8c,
- d) pro místní komunikace IV. třídy písmeno d, např. 1d, 12d.

Evidence komunikací

- (1) Základní evidencí komunikací je pasport, který vedou jejich správci.
- (2) Rozsah a způsob vedení pasportu dálnic a silnic stanoví vlastník (§ 9 odst. 2 zákona).
- (3) Nejmenší rozsah evidence místních komunikací zahrnuje délku místních komunikací I. až III. třídy v km, počet a celkovou délku mostů na nich v km a objem finančních prostředků vynaložených na jejich výstavbu a zvláště na jejich údržbu.

Zpracování pasportu probíhá v následujících krocích :

- sběr a analýza podkladů
- terénní šetření – identifikace sledovaných parametrů
- převod dat do elektronické podoby
- naplnění databáze vlastností sledovaných objektů
- analýzy technického stavu, prostorová analýzy atd..

Hlavní účel pasportu místních komunikací :

- zajistit efektivní provoz a údržbu
- zajistit opravy, rekonstrukce a výstavby
- plánovat systematické obnovy

Místní komunikace jsou zatříděny podle zákona o pozemních komunikacích (č. 13/1997 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb.) ve znění pozdějších právních předpisů.

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
AKTUALIZACE 11/2017
Obce Lupenice

Správce komunikací: Obec Lupenice

Místní komunikace III. třídy počet : **27** celková délka : **12948 m**
celková plocha: **62993,50 m²**
náklady na výstavbu.....
náklady na údržbu.....

Na základě objednávky obce Lupenice ze dne 15.10.2017 byla provedena aktualizace stavu Pasportu místních komunikací obce Lupenice. Původní pasport byl zpracován v období I/2012. Vzhledem k faktu, že v k.ú. Lupenice byla provedena digitalizace katastrálního operátu a vypracována nová mapa DKM, která upřesnila nejasnosti a rozpory v mapě katastrálních hranic pozemků jak v intravilánu, tak v extravilánu obce Lupenice byla provedena revize místních komunikací v majetku a správě obce Lupenice. Aktualizace pasportu místních komunikací 11/2017 odráží reálný stav evidence místních komunikací v majetku obce Lupenice a slouží jako přehledný nástroj správci k potřebám oprav, údržby a modernizaci jednotlivých místních komunikací.

Závěr

Pasport místních komunikací líčí přesné údaje o stavu jednotlivých komunikací i jejich částí. Silniční komunikace v katastrálním území obce Lupenice jsou v současné době v plně provozuschopném stavu. Ale řada komunikací je zatížena řadou dílčích nedostatků a poruch spojených s technickým stavem komunikace, které ovlivňují plynulost a bezpečnost provozu.

Seznam použitých zdrojů

- 1) Interní materiály, které se týkají počtu, polohy a mapových podkladů silničních komunikací v obci Lupenice dostupné na OÚ Lupenice.
- 2) ČÚZK – český úřad zeměměřický a katastrální – online – dostupnost na internetových stránkách <<http://www.cuzk.cz/>>
- 3) TP 82 – Klasifikace poruch netuhých vozovek