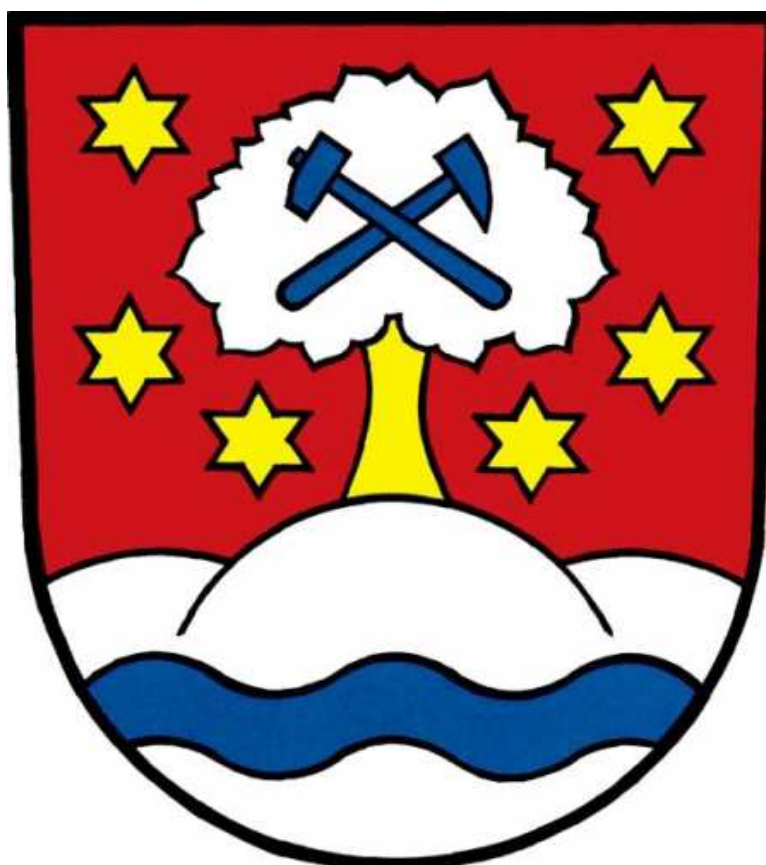


Katastrální území
ŠTĚDRÁKOVA LHOTA



**PASPORT MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
A SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**

**Pasport místních a účelových
komunikací a svislého dopravního
značení**

Průvodní zpráva

GEOMorava

mob.: 725 533 526

sídlo: Miličova 2643/13, 791 00 Prostějov

e-mail: info@geomorava.cz www.geomorava.cz

Základní identifikační údaje

<u>Obec:</u>	Ruda nad Moravou
<u>Katastrální území:</u>	Štědrákova Lhota
<u>Kraj:</u>	Olomoucký
<u>Zakázkové číslo :</u>	047-01/2016
<u>Zadavatel:</u>	Obec Ruda nad Moravou 9. května 40 86 789 63 Ruda nad Moravou
<u>Zhotovitel:</u>	Geomorava s.r.o. Miličova 2643/13 796 01 Prostějov
<u>Název akce:</u>	PASPORT MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ A SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
<u>Souřadnicový systém:</u>	S-JTSK
<u>Vypracoval:</u>	Zbyněk Bureš Mgr. Bohumil Ptáček
<u>Datum:</u>	11/2016

ZÁVAZNÉ TECHNICKÉ PŘEDPISY

Zákon 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Směrnice pro pasport místních komunikací č.j. 10822/1964-10.

VŠEOBECNÉ POJMY

Silnice

Správa a dozor

Státní správu ve věcech dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace vykonávají silniční správní úřady, kterými jsou Ministerstvo dopravy, krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností. Působnost silničního správního úřadu vykonávají v rozsahu stanoveném tímto zákonem též obce v přenesené působnosti.

Označení silnic:

1. Silnice I. třídy je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. Označuje se jednomístným nebo dvojmistným číslem, před nímž se někdy uvádí ještě římské číslo I oddělené lomítkem.
2. Silnice II. třídy je určena pro dopravu mezi okresy. Označuje se trojmístným číslem, před nímž se někdy uvádí ještě římské číslo II oddělené lomítkem.
3. Silnice III. třídy je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. V terénu ani v mapách se zpravidla číslem neoznačují. V úředních dokumentech a specializovaných mapách se označují čtyř- nebo pětmístným číslem, před nímž se někdy uvádí ještě římské číslo III oddělené lomítkem.

Místní komunikace

Správa a dozor: Obec

- 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,
- 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 pověřeny výkonem funkce obecního stavebního úřadu.

Označení místních komunikací:

1. Místními komunikacemi I. třídy jsou rychlostní místní komunikace a dopravně nejvýznamnější sběrné komunikace ve městech.
2. Místní komunikace II. třídy jsou sběrné komunikace, které spojují části měst navzájem nebo napojují města, případně jejich části na pozemní komunikace vyšší třídy nebo kategorie.
3. Místní komunikace III. třídy jsou obslužné místní komunikace ve městech a obcích, umožňující přímou dopravní obsluhu jednotlivých objektů, pokud jsou přístupné běžnému provozu motorových vozidel.
4. Místní komunikace 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.
5. Objekty na komunikacích jsou číslovány průběžně v rámci komunikace, přičemž označení se skládá z označení místní komunikace (číslo a třída), pomlčkou odděleného znaku objektu (např. M = most) a jeho pořadového čísla v rámci komunikace.

Pro evidenční účely se, v rámci územní působnosti správce komunikace, místní komunikace označují arabskými číslicemi počínaje číslem 1 a to zásadně odděleně pro každou třídu místních komunikací. K označení třídy se používá alfabetický 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

Místní komunikace IV. třídy stejně jako účelové komunikace nepodléhají speciální evidenci podle §5 vyhlášky č. 104/1997 Sb. Obce však jsou povinny vést přehled o stezkách, pěšinách a veřejně přístupných účelových komunikacích podle § 63 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Účelová komunikace

1. Účelová komunikace je pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků. Příslušný silniční správní úřad obecního úřadu obce s rozšířenou působností může na žádost vlastníka účelové komunikace a po projednání s Policií České republiky upravit nebo omezit veřejný přístup na účelovou komunikaci, pokud je to nezbytně nutné k ochraně oprávněných zájmů tohoto vlastníka. Úprava nebo omezení veřejného přístupu na účelové komunikace stanovené zvláštními právními předpisy tím není dotčena.
2. Účelovou komunikací je i pozemní komunikace v uzavřeném prostoru nebo objektu, která slouží potřebě vlastníka nebo provozovatele uzavřeného prostoru nebo objektu. Tato účelová komunikace není přístupná veřejně, ale v rozsahu a způsobem, který stanoví vlastník nebo provozovatel uzavřeného prostoru nebo objektu. V pochybnostech, zda z hlediska pozemní komunikace jde o uzavřený prostor nebo objekt, rozhoduje příslušný silniční správní úřad.

Účelovými komunikacemi mohou být například:

- a) pozemní komunikace uvnitř areálu, který je oplocený, označený nebo jinak zřetelně uzavřený jako soukromý (průmyslový areál, školní areál, zemědělská usedlost nebo statek atd.),
- b) pozemní komunikace uvnitř budovy, ve vnitrobloku ap.,
- c) parkoviště, pokud není místní komunikací,
- d) autobusové nádraží,
- e) pozemní komunikace příslušející k čerpací stanici pohonných hmot,
- f) pozemní komunikace sloužící především jako příjezdová nebo výjezdová cesta k objektu podnikatelské nebo soukromé povahy a vlastnický k němu příslušející, např. příjezdová cesta k obytnému domu, k parkovišti, průmyslové provozovně, lomu atd., nikoliv však přímé napojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci,
- g) lesní cesty, stezky a pěšiny,
- h) polní cesty, stezky a pěšiny, pokud nejsou zařazeny do kategorie místní komunikace.

ÚČEL PASPORTU

Písemné a digitální zpracování pasportu slouží jako technický podklad pro implementaci zjištěných dat do geografického informačního systému a naplňuje zákonný požadavek dle § 5 vyhlášky 104/1997 Sb. O evidenci komunikací jejich správcem.

OBSAH PASPORTU

Pasport místních komunikací je řešen rozdělením na textovou (tabulkovou) a grafickou část. Textová část obsahuje klasifikaci místních komunikací dle tříd stanovených vyhláškou č. 104/1997 Sb., údaje o účelových komunikacích, přehled silniční sítě v zájmovém území, také údaje o jejich rozměrech, o převládajícím povrchu komunikace, stavu, údaje o objektech na komunikacích (mosty, lávky, parkovací plochy) a seznam existujícího svislého dopravního značení. Grafickou část tvoří geometrická a souřadnicově lokalizovaná síť komunikací s jejich značením dle tříd podle směrnice č.j. 10822/1964-10, schematický zákres svislého dopravního značení s rozlišením druhu nosiče značek. Podklad kresby tvoří katastrální mapa. Komunikace evidované v pasportu procházejí především pozemky ve vlastnictví obce. Pasport v otázce vlastnictví pozemku pod komunikací v žádném případě nenahrazuje ustanovení o vytyčení vlastnických hranic dle vyhlášky 357/2013 Sb. a v tomto ohledu má jenom informativní charakter.

REALIZACE PASPORTU

Zjišťování probíhalo 22-25.8. a 14.11.2016. Aktualizace pasportu proběhla 22.06.2018. Proces realizace pasportu byl konzultován a připomínkován zástupci obce.

Silnice v k.ú. Štědrákova Lhota

Silniční síť obce tvoří silnice III. třídy. Státní silnice třetí třídy s označením III/36915 přetínající katastr od západu k východu, je páteří tepnou komunikační kostry k.ú. Štědrákova Lhota. Tvoří ji asfaltová komunikace jednopruhová ve velmi dobré kvalitě povrchu, místy s vlasečnicovými prasklinami, s obousměrným provozem. Prochází průtahem zastavěné části k.ú. Štědrákova Lhota, má funkci sběrné komunikace s přímou obsluhou přilehlých nemovitostí po obou stranách silnice. Státní komunikace ve Lhotě končí. Celková délka komunikace činí 2794 m.

Silnice v k.ú. Štědrákova Lhota nespádají pod správu obce a proto nejsou předmětem evidence v pasportu. Uvedené délky je pouze orientační. V pasportu je uvedena silniční síť jen pro celkový přehled a provázanost s místními komunikacemi. Objekty na státních silnicích jsou zakresleny pouze v grafické části.

Místní komunikace v k.ú. Štědrákova Lhota

Síť místních komunikací v obci tvoří komunikace třetí a čtvrté třídy. Názvy mostních objektů byly převzaty z „Pasportu místních komunikací“ dodaného obcí. Informace o objektech viz. Tabulková část.

Místní komunikace třetí třídy tvoří celkově 6 větví systému ulic a dalších obslužných komunikací s převážně asfaltovým povrchem. Všechny komunikace této kategorie jsou řešené s obousměrným provozem. Informace k jednotlivým komunikacím jsou uvedeny v tabulkové části zpracování. Ke komunikacím třetí třídy byla pořízena fotodokumentace. Celková délka sítě místních komunikací třetí třídy je 2030m.

Místní komunikace čtvrté třídy tvoří chodníky k silnici první třídy, většinou s dlažebním povrchem. Ke komunikacím čtvrté třídy byla pořízena fotodokumentace. Bližší informace k jednotlivým komunikacím jsou uvedeny v tabulkové části zpracování. Celková délka sítě místních komunikací čtvrté třídy je 52m.

Účelové komunikace v k.ú. Štědrákova Lhota

Síť účelových komunikací tvoří 3 pozemní komunikace s převážně nezpevněným povrchem, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí, nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi, nebo k obhospodařování zemědělských či lesních pozemků. Dále do kategorie účelových komunikací spadá celkem jedno parkoviště a jedna autobusová zastávka. Další informace k jednotlivým komunikacím jsou uvedeny v tabulkové části zpracování. K účelovým komunikacím byla rovněž pořízena fotodokumentace. Celkově se v obci Ruda nad Moravou nachází 1995m účelových komunikací a 105m² prostranství.

Svislé dopravní značení v k.ú. Štědrákova Lhota

Pasport řeší evidenci stávajícího svislého dopravního značení s rozlišením druhu dopravní značky a druhu kotvení. Přehled dopravních značek se nachází v tabulkové části pasportu. Celkově bylo v katastru obce evidováno 12 nosičů dopravních značek, z všechny na vlastním nosiči. Většina dopravních značek v zájmovém území je ve velmi dobrém stavu. Ke všem dopravním značkám byla pořízena fotodokumentace. Pouze 10 nosičů dopravních značek je v majetku obce.

POUŽITÉ POMŮCKY A SOFTWARE

Ke sběru dat byl použit mobilní telefon Evolveo Strongphone Q8, komparované pásmo a laserový dálkoměr Bosch Zamo. Ke zpracování a pro doplnění údajů do geografického informačního systému byl použit vektorový grafický software QGIS 2.6.0-Brighton a obrazový, textový a tabulkový editor balíku Microsoft Office.

**Pasport místních a účelových
komunikací a svislého dopravního
značení**

Průvodní zpráva

GEOMorava

mob.: 725 533 526

sídlo: Milíčova 2643/13, 791 00 Prostějov

e-mail: info@geomorava.cz www.geomorava.cz

ZÁVĚR

Pasport komunikací a svislého dopravního značení splňuje zákonem dané požadavky na evidenci komunikací a souvisejícího majetku obce, tj. správcem komunikací v její působnosti. Pasport byl konstruován tak, aby poskytoval přehledný a věcný výklad o evidenci komunikací a svislého dopravního značení, přičemž aby také ulehčoval plánování v oblasti nového značení a komunikací a tím i vylepšoval dopravní infrastrukturu obce.

Tištěná podoba pasportu je rozčleněná na textovou, tabulkovou a grafickou část. Textová část obsahuje všeobecné charakteristiky o jednotlivých skupinách objektů pasportu. Tabulková část je rozdělená dle druhu komunikace a obsahuje seznam objektů a svislého dopravního značení. Grafickou část tvoří tištěné mapy ve formátu A1. Klad grafického výkresu je na přední straně. Digitální výstup obsahuje výstupy z textové a tabulkové části ve formátu PDF a grafické části ve formátu PDF a SHP (Esri Shapefile s kódováním UTF-8).