

OBEC LOUČKA

**PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
PASPORT DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
PASPORT KŘIŽOVATEK
PASPORT PARKOVIŠŤ
PASPORT MOSTŮ**

Část 1/3

OBEC LOUČKA

**PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
PASPORT DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**

Část 2/3

OBEC LOUČKA

**PASPORT KŘIŽOVATEK
PASPORT PARKOVIŠŤ**

Část 3/3
OBEC LOUČKA
PASPORT MOSTŮ

TECHNICKÁ ZPRÁVA O PASPORTU PRO OBEC LOUČKA

1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Akce:	Pasport místních komunikací, dopravního značení
Kraj:	Olomoucký
Kat. území:	Loučka u Bílska
Zakázka:	236/2018
Souřadnicový systém:	JTSK
Objednatel:	Obec Loučka
Vyhotovil:	GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Jindřich Řehák Ing. Petr Pátík 11/2018

Účel dokumentace: získání celkového přehledu o místních a účelových komunikacích a dopravním značení v obci, dle zákonné povinnosti pořízení pasportu místních komunikací pro obec vyplývající ze zákona číslo 13/1997 Sb. (zákon), o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a vyhlášky číslo 104/1997 Sb. (vyhláška), v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

2 ZÁKLADNÍ POJMY

2.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, JEJICH TŘÍDY A OZNAČOVÁNÍ

Dle zákona je místní komunikace veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce. Místní komunikace se rozdělují podle dopravního významu, určení a stavebně technického vybavení do těchto tříd:

- a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace,
- b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí,
- c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace,
- d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

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 alfabetický znak:

- a) pro místní komunikace III. třídy písmeno c, např. 1c, 6c,
- b) pro místní komunikace IV. třídy písmeno d, např. 1d, 12d.

2.2 ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, JEJICH OZNAČOVÁNÍ

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.

Pro evidenční účely je pro účelové komunikace zvoleno označení písmenem U a arabskými číslicemi.

3 ZPRACOVÁNÍ PASPORTU

Pasport místních komunikací a dopravního značení je zpracován v tabulkové a grafické části. Na základě obchůzky a měření v terénu obce je zmapován aktuální stav komunikací a svislých dopravních značek v lokalitě.

3.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Tabulková část obsahuje seznam a popis jednotlivých komunikací, případně jejich úseků, včetně celkového přehledu pozemních komunikací, seznamu křižovatek a propustků na komunikacích. U každé komunikace jsou zaevidovány tyto údaje: číslo, název, délka komunikace, druh povrchu, průměrná šířka, plocha, včetně součástí místních komunikací (parkoviště).

Grafická část pasportu je zpracována na podkladě barevné ortofotomapy v měřítku 1:600 (intravilán) a 1:2700 (extravilán). Pro lepší orientaci jsou do mapového podkladu zakresleny barevně odlišené komunikace dle jejich třídy. Chodníky IV. třídy podél místních komunikací barevně odlišeny od zbývajících komunikací

3.2 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Tabulková část zahrnuje pro každou komunikaci samostatně evidované dopravní, včetně čísla, grafické podoby značky, názvu a typu nosiče.

Grafická část pasportu je zpracována do 1 mapy v měřítku 1:600 a 1 mapy 1:2700 na podkladě pasportu místních komunikací s grafickými symboly dopravních značek.

3.3 KŘÍŽOVATKY

Tabulková část obsahuje dokumentaci křižovatek na silnicích a místních komunikacích. V dokumentaci je popis křížících se komunikací označení křižovatky a fotodokumentace křižovatky

3.4 PARKOVIŠTĚ A ODSTAVNÉ PLOCHY

Tabulková část obsahuje dokumentaci parkovišť a odstavných ploch včetně popisu lokality parkoviště, fotodokumentace a rozměrů parkovací plochy.

3.5 MOSTY

Tabulková část obsahuje dokumentaci mostů včetně popisu lokality, kde se most nachází, fotodokumentace a rozměry mostů.

4 FORMA VYHOTOVENÍ

Veškeré výstupy pasportizace komunikací v obci jsou v tištěné i digitální podobě.
Fotodokumentace aktuální podoby křižovatek a dopravního značení jsou umístěny na CD.
Vyhotovil: Ing. Petr Pátík, Jindřich Řehák