

# Pasport místních komunikací

obec Tuř



4/2019

Identifikační údaje .....	1
Údaje o objednateli .....	1
Údaje o zpracovateli dokumentace .....	1
Seznam vstupních podkladů .....	1
Úvod.....	1
Rozdělení pozemních komunikací.....	2
Označení místních komunikací .....	2
Pozemní komunikace na území obce Valdice: .....	2
Rozsah pasportu .....	3
Zpráva.....	3
Grafická část.....	3
Místní komunikace .....	3
Vedení inženýrských sítí .....	3
Dopravní značení .....	4
Tabulková část .....	4
Souhrnný přehled komunikací .....	4
Závěr .....	4

Pasport místních komunikací je zpracován dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č.104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

## **Identifikační údaje**

### **Údaje o objednateli**

#### **a) objednatel**

Název	Obec Tuř
Sídlo	Tuř č. p. 13, 506 01 Jičín
IČO	00272256

#### **b) dotčené území**

Místo:	obec Tuř
Kraj:	Královéhradecký
Katastrální území:	Tuř [771791]

### **Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Janča Foersterova 641, 506 01 Jičín IČO 435 18 397 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby autorizace č. 0600065
------------------------	---

Vypracoval:	Patrik Sytný Soudná 56, 506 01 Jičín
-------------	---

### **Seznam vstupních podkladů**

- zákon č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Částečný polohopis a výškopis řešeného katastrálního území
- Katastrální mapy

### **Úvod**

Pasport místních komunikací jakožto základní evidenci místních komunikací je obec povinna vést dle vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., Část druhá – Péče vlastníka o komunikace a jejich evidence, §5 Evidence dokumentací, bod (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.

Pasport místních komunikací je jedním z dokladů o tom, že pozemní komunikace (místní komunikace) v něm evidované jsou podle §9, odst 1 zákona č. 13/1997 Sb., stavbami ve vlastnictví obce. Podle odstavce 5 §40 zákona č. 19/1997 Sb. rozhoduje obec o zařazení pozemní komunikace do kategorie místních komunikací a o vyřazení místní komunikace z této

kategorie a vykonává působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Pasport místních komunikací v obci Valdice je členěn do tabulkové a grafické části tak, aby bylo docíleno přehledné soustavy požadovaných informací o jednotlivých komunikacích.

## **Rozdělení pozemních komunikací**

Dle §2 zákona č. 13/1997 Sb., pozemní komunikace je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnosti.

Pozemní komunikace se dělí na tyto kategorie:

- a) Dálnice
- b) Silnice
- c) Místní komunikace
- d) Účelová komunikace

## **Označení místních komunikací**

Označení místních komunikací je provedeno v souladu s odstavcem 4 §2 vyhlášky č. 104/1997 Sb.

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.

## **Pozemní komunikace na území obce Tuř:**

Dálnice se na území obce Tuř nenacházejí a nejsou předmětem pasportu. Účelové komunikace nejsou předmětem pasportu.

### **Silnice**

Na území obce Valdice se nachází pouze 1 silnice. Jedná se o silnici třetí třídy číslo 32842, jež vede z Kacákovy Lhoty přes Tuř do Butovse.

Silnice nejsou předmětem pasportu.

### **Místní komunikace**

Místní komunikace jsou předmětem tohoto pasportu. Rozdělení místních komunikací dle §6 zákona č. 13/1997 Sb.,

#### **a) Místní komunikace I. třídy**

- Označeny písmenem „a“ za arabským číslem komunikace, např. 4a.  
(na území obce se nenachází)

**b) Místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí**

- Označeny písmenem „b“ za arabským číslem komunikace, např. 3b.  
(na území obce se nenachází)

**c) Místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace**

- Označeny písmenem „c“ za arabským číslem komunikace, např. 2c.  
(v obci se nachází 10 komunikací III. třídy: 1 až 10c)

**d) Místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.**

- Označeny písmenem „d“ za arabským číslem komunikace, např. 1d.  
V obci se nachází pouze 4 místní komunikace IV. třídy (označeny tedy 1d až 4d).

## **Rozsah pasportu**

Pasport byl zpracován na základě požadavků vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a požadavků obce Tuře v následujícím rozsahu:

### **Zpráva**

Úvod, základní údaje, rozdělení komunikací, jednotlivé části pasportu, závěr.

### **Grafická část**

Grafická část se skládá z celkem osmi výkresů, ve kterých je zobrazena poloha obce Tuře, místní komunikace na území katastru obce Tuře, dále nadzemní a podzemní vedení inženýrských sítí a svislé dopravní značky. Na výkrese celkové situace je zobrazena tabulka jednotlivých místních komunikací s poznámkou, na kterém z dalších výkresů se nachází detailnější zobrazení této komunikace včetně dopravního značení a vedení inženýrských sítí.

### **Místní komunikace**

V grafické části jsou vyznačeny veřejně přístupné místní komunikace. Tyto komunikace jsou zakresleny do aktuální katastrální mapy katastrálního území obce Tuře [771791]. Součástí podkladů pro zpracování pasportu místních komunikací byl i výškopis a polohopis části území. Komunikace, které nebyly součástí polohopisu, nebo byly od jeho zpracování změněny/doplněny byly zakresleny orientačně pomocí katastrálních map a ortofota. Označení jednotlivých místních komunikací koresponduje s tabulkovou částí, ve které jsou zmíněny bližší informace o daných místních komunikacích.

### **Vedení inženýrských sítí**

Součástí situačních výkresů místních komunikací jsou také vedení inženýrských sítí (ČEZ – elektřina, CETIN – sítě elektronických komunikací, VOS Jičín – vodovod, GasNet – plyn, veřejné osvětlení a rozhlas). Přičemž bylo u správců sítí požádáno o informativní sdělení o existenci sítí. Sdělení nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu. Vedení veřejného osvětlení a rozhlasu a vedení kanalizace byly převzaty z již zpracované dokumentace pro obec Tuř.

### **Dopravní značení**

V rámci pasportu místních komunikací bylo také zpracováno svislé dopravní značení na dotčených místních komunikacích a na silnici III. třídy, které bylo zakresleno do situačních výkresů, grafického přehledu dopravních značek a zpracováno do tabulkového výkazu s označením a názvem dané značky. Ve výkresové části bylo vyznačeno veškeré svislé dopravní značení na místních komunikacích obce Tuř.

### **Tabulková část**

Tabulky s místními komunikacemi byly vypracovány pro jednotlivé třídy místních komunikací. V Tabulky obsahují následující parametry:

- Vypsání a přiřazení parcelních čísel pozemků pod jednotlivými komunikacemi včetně vlastnických práv
- Materiál povrchu komunikace
- Délka místních komunikací
- Průměrná šířka
- Plocha

V případě materiálu povrchu komunikací nebylo přihlíženo ke stávajícímu stavu. Komunikace s živičným povrchem, na kterém se v současnosti nachází z části štěrk, byl uvažován jako povrch živičný.

### **Souhrnný přehled komunikací**

Celkově je v pasportu zahrnuto 10 místních komunikací III. třídy o celkové délce 1 687,4 m a 4 místní komunikace IV. třídy (chodníků) o celkové délce 522,6 m. Plocha komunikací třetí třídy je celkem 6305,4 m<sup>2</sup> a celková plocha chodníků je 783,9 m<sup>2</sup>. Plochy jednotlivých druhů povrchů jsou dobře patrné z tabulkové části dokumentace.

### **Závěr**

Vše bylo vypracováno s nejlepším svědomím a vědomím. Informace převzaty z dostupných zdrojů poskytnutých správci komunikací nebo samotnou obcí.