






# VYSVĚTLIVKY K PASPORTU KOMUNIKACÍ

## SILNICE

	- I.třídy (I/35)	- červená
	- II.třídy (II/320)	- modrá
	- III.třídy (III/3214)	- žlutá


## MÍSTNÍ KOMUNIKACE

	- I.třídy (1a)	- zelená
	- II.třídy (5b)	- oranžová
	- III.třídy (17c)	- hnědá
	- IV.třídy (90d)	- fialová




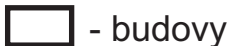







## ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

	- (např polní, lesní cesty) - šedá
---	------------------------------------





## MOSTY

	- označení mostu číslo 2 na místní komunikaci III.třídy č.19
19c - M2	

## Symbols and signs for marking objects on local roads

M - 	most	X - železniční přejezd nechráněný
L - 	lávka	(X) - železniční přejezd chráněný
OK - 	okružní křižovatka	 - budovy
P - 	podjezd	 - areály škol, firem a pod. (Účelové)
N - 	nadjezd	  - kostel (kaple)
T - 	tunel	S -  - schody (podchod)

## OSTATNÍ

Železnice	
Vodní tok (plocha)	
Přerušeni komunikace (fiktivní ve schématu)	
Hranice katastru obce	

### Konstrukční charakteristika krytu vozovky

- B - bez krytu
- DL - dlážděný
- BE - betonový
- KPŽ - z kameniva prolévaného živicí
- KOŽ - z kameniva obalovaného živicí

### Konstrukční charakteristika mostů (podle druhu vodorovné nosné konstrukce)

- MB - monolitická betonová
- MDB - montovaná z dílců betonových
- KO - kovová
- DŘ - dřevěná
- J - z jiných materiálů

### Konstrukční charakteristika ploch (materiálová konstrukce krytu)

- V - vegetační
- K - z kameniva
- DL - dlážděná
- ZDL - zámková dlažba
- BE - betonová
- KPŽ - z kameniva prolévaného živicí
- KoŽ - z kameniva obalovaného živicí
- J - z jiných materiálů (např. Antuka)
- B - bez krytu
- P - panel