








# 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
	- komunikace ve stavbě (plánovaná)	




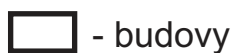







## ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

	- (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 communications

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)	-----○
Přerušení komunikace (fiktivní ve schématu)	»———
Hranice katastru obce	— ■ — ■ — ■ — ■ — ■ — ■ —

### Konstrukční základní charakteristika krytu vozovky

B	- bez krytu
P	- panel
DL	- dlážděný
BE	- betonový
KŽ	- z kameniva se 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
KŽ	- z kameniva se živicí
J	- z jiných materiálů (např. Antuka)
B	- bez krytu
P	- panel