

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Na základě objednávky ze dne 4.1.2012, a v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a s vyhláškou č. 104/1997 Sb. (kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích), bylo provedeno grafické a statistické zpracování podkladů pro vytvoření **Pasportu místních komunikací a dopravního značení v obci Crhov**. Podkladem pro grafické zpracování byly stávající katastrální mapa a digitální barevná ortofotomapa (2010) z veřejných zdrojů. Popisné, statistické a technické prvky a údaje byly zjištěny měřením a fyzickou pochůzkou v terénu v úzké spolupráci se starostkou obce. Také výsledný elaborát, tj. druh, pojmenování a rozsah komunikací a dopravní značení byl průběžně konzultován s vedením obce.

Použité měřické pomůcky: Leica DISTO D5, 5m pásmo, hranolek
Třída přesnosti určení lokalizovaných prvků: 4
Použitý lokalizační souřadnicový systém: S-JTSK

Získané informace byly zpracovány do následujících dokumentů, které tvoří ucelený pasportní elaborát:

1. **Přehled (tabulka) místních komunikací III. třídy (MK)**, včetně mostů, veřejných prostranství a schodišť, s uvedením čísla MK, názvu MK (dle návrhu objednatele) a délky MK podle druhu povrchu, průměrné šířky či rozlohy komunikace nebo vozovky.
2. **Přehled (tabulka) místních komunikací IV. třídy (MKch)**, (tj., především chodníků, cyklostezek, lávek, apod.) s uvedením čísla MK, polohové charakteristiky a délky MK podle druhu povrchu a průměrné šířky.
3. **Přehled (společná tabulka) účelových komunikací v intravilánu obce (ÚKi)**, včetně mostů, veřejných prostranství a schodišť, s uvedením čísla a popisu ÚK, délky MK podle druhu povrchu, průměrné šířky či rozlohy komunikace nebo vozovky a **Přehled (společná tabulka) účelových komunikací v extravilánu obce (ÚKe)**, s uvedením čísla a délky ÚKe. V grafice jsou zobrazeny v jednotné šířce 3,0m.
4. **Přehled (tabulka) aktuálních dopravních značek (DZ)** s uvedením čísla a názvu svislých DZ dle Zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb. a č. 30/2001 o pravidlech provozu na pozemních komunikacích, jejich počtu podle druhů a nosičů.
5. **Grafická příloha - Přehled komunikací a dopravního značení** s plošným grafem (ve fyzických hranicích nad barevnou ortofotomapou) místních a účelových komunikací, popisem jejich čísel a názvů a s umístěním aktuálních dopravních značek. Barevné listy A3 (v optimálním zobrazovacím měřítku) pokrývající celé dotčené území obce.
6. **Pasport místních komunikací** - pasportní tiskopis se souhrnnými statistickými údaji o MK.
7. **Pasport místní komunikace** - pasportní tiskopis pro každou MK zvláště (pouze v digitální podobě)
8. **Technická zpráva** – je současně i předávacím protokolem potvrzeným úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI)

Objednatel obdrží 2 paré následujících dokumentů:

- Složka Pasport místních komunikací
 - o Technická zpráva
 - o Tiskopis Pasport místních komunikací
 - o Pasport místních komunikací - Přehled místních komunikací (III. třída)
 - o Pasport místních komunikací - Přehled chodníků (IV. třída)
 - o Pasport místních komunikací - Přehled účelových komunikací (společná tabulka)
 - o Pasport místních komunikací - Přehled dopravních značek – aktuální stav
 - o Pasport místních komunikací - Přehledka kladů grafických náčrtů

- Pasport místních komunikací - Grafické náčrty ve formátu A3 (9 listů)

Objednatel dále obdrží tyto digitální soubory na nosiči CD:

- PMK_Crhov_TZ.pdf
- PMK_Crhov_přehledka.pdf
- PMK_Crhov_1-9.pdf (grafické náčrty)
- PMK_Crhov.doc, tj. tiskopis Pasport místních komunikací a Pasport místní komunikace pro každou místní komunikaci III. třídy
- PMK_Crhov_tabulky.xls
- PMK_Crhov_V8.dgn (CAD soubor)
- Adresář Značky s DZ ve tvaru .gif

Vyhotovil:

v Ostravě 12.8.2012

Ing. Radim Holeček

Předal:

Převzal: