

# POSOUZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

## Posouzení rozhledových poměrů

- Posouzení napojení MK 4c na ulici Hraniční
- sjezd je posuzován jako dopravně významná účelová komunikace
- posouzení je provedeno dle ČSN 73 6110/Z1, čl.12.7, obr.71
- vrchol rozhledového trojúhelníku je vzdálen od okraje vozítkového proužku 2,50m
- délka stran rozhl. trojúhelníků jsou stanoveny dle tab. č.19, ČSN 73 6102/Z1 (pro vozidla skupiny 1 dle tab.č.16, ČSN 73 6102)

## LEGENDA – Volné rozhledové trojúhelníky:

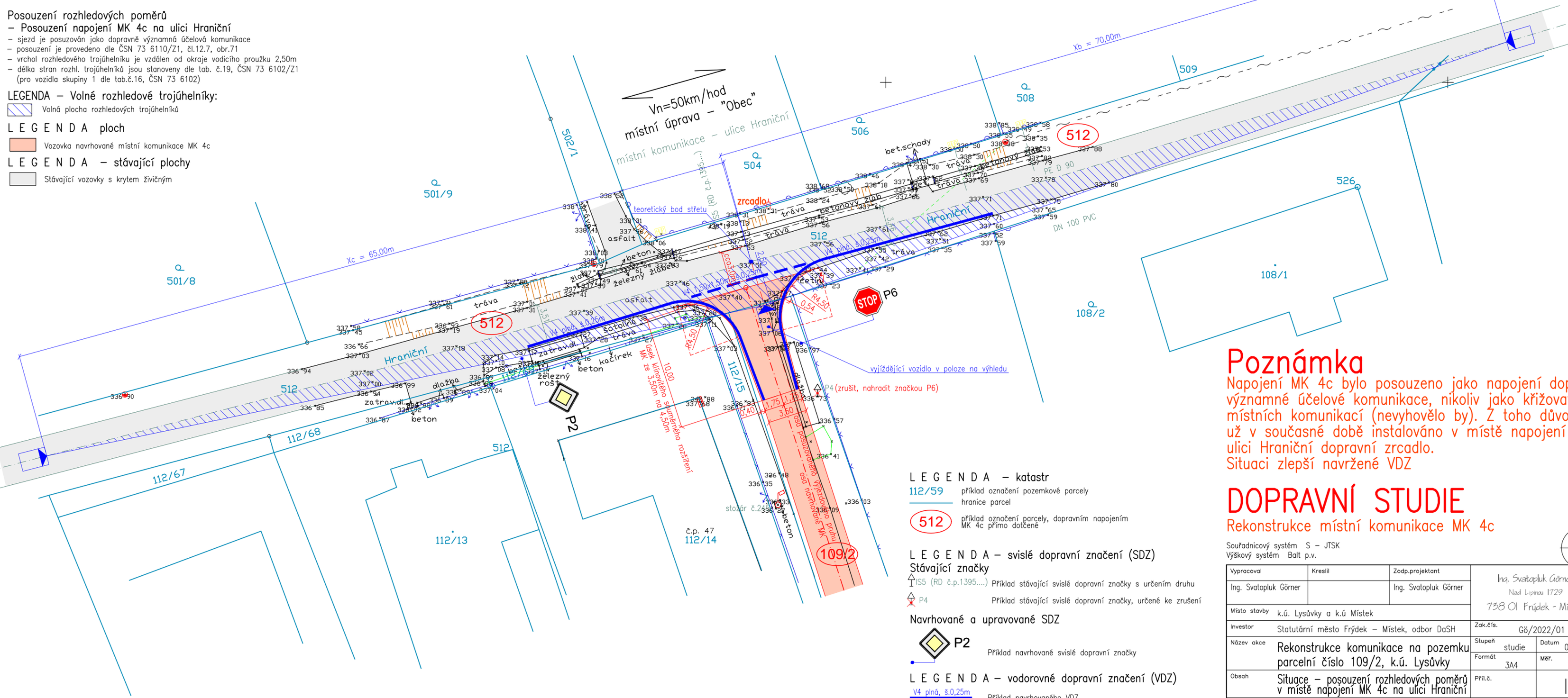
 Volná plocha rozhledových trojúhelníků

## LEGENDA ploch

 Vozovka navrhované místní komunikace MK 4c

## LEGENDA – stávající plochy

 Stávající vozovky s krytem živičným



## Poznámka

Napojení MK 4c bylo posouzeno jako napojení dopravně významné účelové komunikace, nikoliv jako křižovatka místních komunikací (nevyhovělo by). Z toho důvodu je už v současné době instalováno v místě napojení na ulici Hraniční dopravní zrcadlo. Situaci zlepší navržené VDZ

## DOPRAVNÍ STUDIE

Rekonstrukce místní komunikace MK 4c

Souřadnicový systém S – JTSK  
Výškový systém Balt p.v.

Vypracoval Ing. Svatopluk Görner	Kreslil 	Zdp.projektant Ing. Svatopluk Görner	Ing. Svatopluk Görner Nad Lipinou 1729 738 01 Frýdek - Místek
Místo stavby k.ú. Lysůvky a k.ú. Místek	Investor Statutární město Frýdek – Místek, odbor DaSH	Zak.čís. Gö/2022/01	Stupeň studie Datum 04/2022
Název akce Rekonstrukce komunikace na pozemku parcelní číslo 109/2, k.ú. Lysůvky	Formát 3A4	Měr. 1:250	Příl.č. 11.4
Obsah Situace – posouzení rozhledových poměrů v místě napojení MK 4c na ulici Hraniční			

## LEGENDA – katastr

 příklad označení pozemkové parcely  
hranice parcel

 512 příklad označení parcely, dopravním napojením MK 4c přímo dotčené

## LEGENDA – svíslé dopravní značení (SDZ)

### Stávající značky

-  IS5 (RD č.p.1395....) Příklad stávající svíslé dopravní značky s určením druhu
-  P4 Příklad stávající svíslé dopravní značky, určené ke zrušení

### Navrhované a upravované SDZ

 P2 Příklad navrhované svíslé dopravní značky

## LEGENDA – vodorovné dopravní značení (VDZ)

 V4 plná, š.0,25m Příklad navrhovaného VDZ