

POSOUZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

V rámci rekonstrukce komunikace v ul. Krušnohorská budou vybudována tři nová místa pro přecházení a jedno stávající bude zrekonstruováno. Pro všechna místa pro přecházení byly posouzeny rozhledové poměry. Rozhledové trojúhelníky jsou zakresleny v situaci č. v. 021 a 02.2.

ROZHLED č.1

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že po pokácení stávajícího stromu rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled do zatáčky



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Pro stanovení délky rozhledu je vzhledem ke směrovému oblouku komunikace v okolí místa napojení, uvažována mezní rychlost dle ČSN 736101, čl. 8.3.1., byla určena na 20km/h. Délka rozhledu vychází dle tabulky č. 8 na 11m.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že po pokácení stávajícího stromu rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.2

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled do zatáčky



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Pro stanovení délky rozhledu je vzhledem ke směrovému oblouku komunikace v okolí místa napojení, uvažována mezní rychlost dle ČSN 736101, čl. 8.3.1., byla určena na 20km/h. Délka rozhledu vychází dle tabulky č. 8 na 11m.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že po pokácení stávajícího stromu rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.3

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.4

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.5

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.6

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

ROZHLED č.7

Pohled vlevo do zatáčky



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Pro stanovení délky rozhledu je vzhledem ke směrovému oblouku komunikace v okolí místa napojení, uvažována mezní rychlost dle ČSN 736101, čl. 8.3.1., byla určena na 20km/h. Délka rozhledu vychází dle tabulky č. 8 na 11m.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že po pokácení stávajícího stromu rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpravo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpřed



ROZHLED č.8

Pohled vpravo do zatáčky



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Pro stanovení délky rozhledu je vzhledem ke směrovému oblouku komunikace v okolí místa napojení, uvažována mezní rychlost dle ČSN 736101, čl. 8.3.1., byla určena na 20km/h. Délka rozhledu vychází dle tabulky č. 8 na 11m.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že po pokácení stávajícího stromu rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vlevo



Rozhledové poměry posouzeny dle ČSN 736101, čl.11.9. Místo pro přecházení je řešeno dále dle ČSN 736110, čl.12.8. Délka rozhledu pro zastavení je pro 50km/h – 35m. Na ploše rozhledového trojúhelníku jsou přípustné ojedinělé překážky. Rozhledové trojúhelníky jednotlivých míst pro přecházení se mohou překrývat.

Místním šetřením a posouzením dle zákona č.13/1997, vyhlášky 104/1997 a příslušných ČSN bylo zjištěno, že rozhledové poměry vyhovují. Viz fotodokumentace a situace.

Pohled vpřed

