


## **E.6.5 POSOUZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ**

### **TEXTOVÁ ČÁST**

**Zpracováno pro potřebu DUR pro stavbu „Brno, protipovodňová opatření Ponávka – retenční nádrž Řečkovice“**

	<b>ZPRACOVAL:</b>	Ing. Jakub Kološ
	<b>AUTORIZACE:</b>	Ing. Pavel Hodek obor ID00 - dopravní stavby, číslo autorizace 0601666
	Hradec Králové, 06/2021	

# Úvod

Tato dokumentace vznikla pro potřeby DUR pro stavbu „Brno, protipovodňová opatření Ponávka – retenční nádrž Řečkovice“.

Dokumentace řeší problematiku rozhledových poměrů při napojení obslužného sjezdu (pro účely obsluhy rozdělovacího objektu na vodním toku) na silnici III. třídy v ulici Myslínova.

Rozhledové poměry pro připojení polních cest jsou zpracovány v souladu s ČSN 73 6101.

Posouzení rozhledových poměrů bylo provedeno u dvou nově navržených sjezdů na komunikaci III. třídy. Niveleta sjezdu při napojení je navrhována tak, aby nedocházelo k natékání vody z povrchu sjezdy na silnici.

Rozhledové trojúhelníky musí být bez překážek bránících rozhledu. Za překážku rozhledu se nepovažují předměty, které mají šířku do 0,15 m (např. sloupky dopravních značek, sloupy veřejného osvětlení, stromy, ...), jsou umístěny ve vzájemných vzdálenostech přes 10,0 m a nevytvářejí řady, které z určitých míst komunikace cloní rozhledu.

Pro dodržení rozhledových poměrů je nutné odstranění stromů a keřů v rozhledových trojúhelnících. Předpokladem zajištění rozhledových poměrů je i údržba přilehlých krajnic, příkopů a svahů.

Připojení sjezdu bude označeno červenými směrovými sloupky Z11 c, d. Dále je vhodné sjezdy na účelové komunikace doplnit svislou dopravní značkou B11 (Zákaz vjezdu všech motorových vozidel) s dodatkovou tabulkou E13 (Mimo dopravní obsluhy). Svislé dopravní značení bude provedeno podle zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích – TP 65 (druhé vydání).

V dokumentaci jsou uvedeny základní charakteristiky podle návrhu PSZ a bližší informace k jejich napojení. V grafických přílohách jsou posouzeny rozhledové trojúhelníky se základními charakteristikami a fotografiemi z lokality.

V k.ú. Řečkovice jsou řešena napojení:

- Napojení obslužného sjezdu č.1 na silnici III.tř.
  - rozhled **vlevo** se nachází v obci, max. rychlost je 50 km/h. Rozhled vlevo **vyhovuje**.
  - rozhled **vpravo** se nachází v obci, max. rychlost je 50 km/h. Rozhled vpravo **vyhovuje**.
- Napojení obslužného sjezdu č.2 na silnici III.tř.
  - rozhled **vlevo** se nachází v obci, max. rychlost je 50 km/h. Rozhled vlevo **vyhovuje**.
  - rozhled **vpravo** se nachází v obci, max. rychlost je 50 km/h. Rozhled vpravo **vyhovuje**.

### **Výkresy – detaily napojení na pozemní komunikace:**

E.6.5.1                      Situace rozhledových trojúhelníků pro sjezd k SO 01