

LEGENDA :

- 55/9 hranice KN, parcelní číslo
- zaměření (polohopis)
- návrh polnícesty (SO 02)
- rozhledové poměry na místní komunikaci
- osa stávající komunikace

POZNÁMKA:






Jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku (délka pro zastavení) je vynešena na obě strany od sjezdu do osy přilehlého jízdního pruhu silnice.

Druhá odvěsna rozhledového trojúhelníku je vynešena do osy jednapruhého sjezdu tak, aby vrchol rozhledového trojúhelníku na výjezdu byl vzdálen nejméně 3,0 m od vnější hrany přilehlé vodící čáry. (dle obr. 6 - ČSN 73 6109 a čl. 11.9, obr. 16 - ČSN 73 6101)

Pro rozhledové poměry byly využity hodnoty z tab. 10 (ČSN 73 6101)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------|---------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | |
| Ing. Plhák Václav | Ing. Plhák Václav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | | |
|  |  |  |  | | | |
| Místo stavby | k.ú. Prasklice | | Kraj | Zlínský | Počet formátů | 2 A4 |
| Investor | ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj | | | | Datum | 04/2020 |
| Akce - objekt | SO 02 Vodní nádrž VN1 Prasklice | | | | Stupeň | DSP + DPS |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2900/060 |
| | | | | | Archivní číslo | 2900 |
| Příloha | Situace - rozhledové poměry v místě napojení na MK | | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | | 1:1000 | D.2.b.8 |