

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
STP - Halový komplex - Řehlovice
5.5 Posouzení dopravních cest

Dan Kladívko
2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, PhD.

Příjezdové komunikace:

Stavba se nachází v Řehlovicích - Hliňanech, na styku dálnice D8, spojující Prahu a Ústí nad Labem a evropské silnice E442. Sjezd z těchto pozemních komunikací se nachází vzdušnou čarou ve vzdálenosti přibližně 500 m od stavby.

Ke staveništi vedou 2 příjezdové komunikace (hlavní/vedlejší) v podobě zpevněných ploch většinou s asfaltovým krytem.

Hlavní příjezdová komunikace:

Severní příjezdová komunikace spadá katastrálně pod ŘSD, které leží na pozemcích severně od staveniště. Komunikace vede lineárně podél severní hranice pozemku stavby. Jedná se o pozemní komunikaci s asfaltovým krytem a nezpevněnými krajnicemi. Část příjezdové komunikace je společná s vozidly ŘSD, předpokládá se tedy zvýšené nároky na čištění této příjezdové komunikace.

Vedlejší příjezdová komunikace:

Vedlejší příjezdová cesta leží jižně od hlavní příjezdové komunikace a katastrálně částečně spadá pod Římskokatolickou farnost katolickou. Komunikace vede dle schématu a dále pokračuje podél vnitřní straně hranice pozemku stavby. V pozdějších fázích výstavby bude nutná demolice této komunikace, jelikož zasahuje do úseku zeleného pásu uvedeného v PD.

Jedná se o pozemní komunikaci s asfaltovým krytem a nezpevněnými krajnicemi. V druhé polovině komunikace směrem ke staveništi se komunikace rozšiřuje a je tvořena železobetonovými panely. Toto místo je vhodné pro umístění ZS.



- Hlavní příjezdová komunikace
- Vedlejší pozemní komunikace
- ▭ Hranice zařízení staveniště
- ▭ Hranice staveniště