

Specifikace předmětu díla

Stavební práce spojené s výstavbou polní cesty VPC 10 v k. ú. Nové Kopisty v celkové délce 500,77 m. Výstavba polní cesty byla navržena schváleným návrhem KoPÚ Terezín, Nové Kopisty, jako přístup vlastníků k nemovitostem.

IO104 - polní cesta VPC 10

Trasa navrhované vedlejší polní cesty vychází ze stávajícího sjezdu ze silnice I/15 proti napojení VPC 5.1 a probíhá severním směrem až k hranici katastrálního území Nové Kopisty. Je navrhována ve stávající trase. Celková délka komunikace je 500,77 m. Projektová dokumentace také řeší napojení na stávající komunikace a místní komunikace a kabelové chráničky v místě souběhu nově navržených tras se stávajícím vedení ČEZu ICT.

Polní cesta je navržena v návrhové kategorii P4,0/30, jako účelová polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 4,0 m. Polní cesta je navržena bez krajnic. Návrhová rychlost na polní cestě je 30 km/h. Polní cesta je navržena s netuhým krytem z asfaltového recyklátu v následující skladbě:

- Rmat - asfaltový recyklát bez pojiva podle TP111 tl. 100 mm
- ŠD(B) - štěrkostržň frakce 0/32 mm, tl. 15 cm
- ŠD(B) - štěrkostržň frakce 0/63 mm, tl. 15 cm

IO507 – chráničky pod VPC 10

V trase polní cesty VPC 10 se nachází stávající vedení ČEZ ICT a VN ČEZ Distribuce a to v délkách 150 a 110 m. Po dohodě se správci vedení je cesta VPC 10 navržena z asfaltového recyklátu kvůli následným zásahům a minimalizaci nákladů na budoucí opravy. Vedení, které bude odhaleno, bude uloženo do dělené chráničky DN 100 a obetonováno. Dále bude do trasy položena jedna rezervní chránička pro každý jeden vodič.