



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR PLZEŇ-VENKOV
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT



Pomáhat a chránit

Č.j. KRPP-20163-2/ČJ-2021-031106-47

Plzeň 7.4.2021

Počet listů: 1

Přílohy: pdf sit.sign.

HENIG

projektová a inženýrská kancelář

Ing. Jan Henig

K Roli 16

321 00 PLZEŇ

henig@email.cz

II/605 x II/180 Kozolupy – OK - stanovisko k PD pro stavební povolení a návrhu místní a přechodné úpravy provozu na PK

k č.j. JH/PLZ/2021-02-20 ze dne 16.2.2021

DI Plzeň-venkov **souhlasí** s předloženou PD a s vydáním stavebního povolení stavby.

Před dokončením stavby příslušný silniční správní úřad projedná a stanoví návrh místní úpravy provozu na PK se stavbou související, upravený podle následujících připomínek

- ze všech směrů příjezdu k OK budou doplněny SDZ A4, v odpovídajících vzdálenostech
- provedení VDZ přechodů pro chodce v rámci OK bude homogenní, vodicí pás přechodu nedoporučujeme provádět
- VDZ V1a bude provedena v obou směrech min. 50m před dělicími ostrůvky, VDZ V13 nedoporučujeme provádět, pouze V1a 0,125, v rozsahu podle obr. 34 ČSN 73 6110/Z1
- do situace návrhu TDZ stavby budou zakresleny stávající IS 3a,b,c včetně návrhu jejich případného přemístění tak, aby mohly sloužit k orientaci v rámci OK

Před zahájením stavby příslušný silniční správní úřad projedná a stanoví návrh přechodné úpravy provozu na PK se stavbou související, upravený podle následujících připomínek

- objízdné trasy budou navrženy tak, aby respektovaly, že silnice III. tř. nejsou určeny k převádění dopravní zátěže silnic II. tř., nýbrž v souladu se z. 13/1997 Sb. pouze ke spojení jednotlivých obcí mezi sebou, příp. jejich napojení na ostatní silniční síť.

Stanovisko bylo zpracováno podle elektronické verze PD, kde byly označeny:

- *Koordináční situační výkres, SO 101 Situace komunikací, č. přílohy D.1.1.2. Situace M 1:250* a zaslány žadateli.

Stanovisko **slouží** jako podklad pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

npor. Mgr. Pavel BURDĚJ
vedoucí DI

Z.r.

por. Ing. Jaroslav FRONĚK
dopravní inženýr DI

Doručovací adresa: Anglické nábřeží 7, 306 09 Plzeň
Zpracoval : por. Ing. Jaroslav Froněk
Tel: +420 974 326 102
Mob.: +420 724 536 140
Email: jaroslav.fronek2@pcr.cz