



Pomáhat a chránit

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

7.



Č.j. KRPP-109171-1/ČJ-2016-031106-47

Plzeň 18.7.2016

Počet listů: 1

Přílohy: PD

PONTEX, spol. s r.o.
středisko Plzeň
Plánská 5
326 00 PLZEŇ

DOŠLO: 20.7.2016
č.j. PXPM/ 16 / 154

Vedlejší polní cesta VPC7 a rekonstrukce úseku HPC2 s rekonstrukcí příkopu v k.ú. Vysoká Libyně - stanovisko k PD pro stavební povolení, návrhu místní a přechodné úpravy provozu na PK a napojení na PK

k č.j.: PXPM/16/68/VHo ze dne 8.7.2016

DI Plzeň-venkov, po projednání s KŘP-P, OSDP **souhlasí** s předloženou PD pro stavební povolení stavby a návrhem místní a přechodné úpravy provozu na PK se stavbou související s tím, že při realizaci stavby budou dodrženy tyto zásady:

- při úpravě stávajících napojení HPC2 a VPC2 na silnici I/27 (aplikace schématu C/2 podle TP 66/2015) musí být na I/27 zachován dvoupruhový obousměrný provoz, s min. volnou šířkou jízdního pruhu přilehlého k pracovnímu místu $s_{min}=2,75m$
- při úpravě stávajícího napojení VPC7 na MK V.Libyně - Bílov (aplikace schématu C/1 + B/3 podle TP 66/2015) musí být na MK zachován alespoň jeden volný jízdní pruh s min. šířkou $s_{min}=2,75m$
- DIO budou aktivní pouze v pracovní době, mimo ni budou deaktivována, nebo předepsaným způsobem zneplatněna
- stromy podél VPC2 v rámci IP9 nebudou tvořit překážku v krajnici komunikace, doporučujeme jejich přemístění za vnější hranu příkopu

Zároveň **souhlasíme** s vydáním povolení příslušných silničních správních úřadů o úpravě stávajících připojení polních cest HPC2 a VPC2 na silnici I/27 a VPC7 na MK Vysoká Libyně -Bílov tak, jak je navrženo.

Stanovisko je určeno pro řízení podle § 77 zákona č.361/2000 Sb. a § 10 zákona č. 13/1997 Sb., PD vracíme žadateli.

Na vědomí: KÚPK,ODSH (ISDS)
MÚ Kralovice, OD (ISDS)
OÚ Vysoká Libyně (ISDS)

npor. Bc. Milan BÁRTÍK
vedoucí DI

Z.r.

por. Ing. Jaroslav FRONĚK
dopravní inženýr DI

Doručovací adresa: Anglické nábřeží 7, 306 09 Plzeň
Pracoviště: Slovanská alej 2046/26 Plzeň
Zpracoval: por. Ing. Jaroslav Froněk
Tel: +420 974 326 102
Fax: +420 974 326 108
Mob.: +420 724 536 140
Email: px.di.ki@pcr.cz