

KOMPLETNÍ VÝMĚNA PODKLADNÍCH VRSTEV SILNIC  
 -STÁVAJÍCÍ DLAŽEBNÍ KOSTKY BUDOU VYMĚNĚNY  
 ZA ASF. POVRCH

**LEGENDA:**

- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3297 V INTRAVILÁNU - ASFALTOVÝ POVRCH
  - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3297 V EXTRAVILÁNU - ASFALTOVÝ POVRCH
  - NOVÝ CHODNÍK, OSTRŮVEK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60 mm
  - STÁVAJÍCÍ PROJEKTOVANÝ CHODNÍK
  - PODÉLNÁ PARKOVACÍ MÍSTA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 80 mm
  - VJEZDY K NEMOVITOSTEM - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 80 mm - INVESTOR MĚSTYS PLAŇANY
  - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ A TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, ZÁMKOVÁ DL. ČERVENÁ RELIEFNÍ - VE VJEZDECH TL. 80 mm - V CHODNÍKU TL. 60 mm
  - TRAVNATÉ PLOCHY
  - VJEZDY NA POLNÍ POZEMKY - NEJSOU PŘEDMĚTEM PROJEKTU
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - DRENÁŽ - PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100
- součástí stavebních úprav silnice bude uložení silničních betonových obrubníků  
 - vyčištění příkopů po obou stranách v celé délce úpravy silnice v extravilánu

**LEGENDA INŽ. SÍTÍ:**

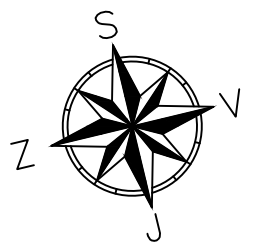
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ, VE SPRÁVĚ CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, VE SPRÁVĚ VODOS KOLÍN, s.r.o.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, VE SPRÁVĚ VODOS KOLÍN, s.r.o.

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY !!!

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM PVC DN 160 SN 10. PODSYP A OBSPV BUDE PROVEDEN PÍSKEM. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO KANALIZAČNÍM SEDLEM PVC DN 160.

- ULIČNÍ VPUST UV10 - DL. POTRUBÍ 7,0 m
- ULIČNÍ VPUST UV11 - DL. POTRUBÍ 3,0 m
- ULIČNÍ VPUST UV12 - DL. POTRUBÍ 8,0 m
- ULIČNÍ VPUST UV13 - DL. POTRUBÍ 3,0 m
- ULIČNÍ VPUST UV14 - DL. POTRUBÍ 8,0 m
- ULIČNÍ VPUST UV15 - DL. POTRUBÍ 4,0 m

SMĚROVÝ OBLOUK  
 R=200.00m  
 Alfa: 199.1616gon  
 Y: 699842.63m  
 X: 1052808.57m



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>ALEŠ JAMBOR</b>	Autorizovaný projektant: <b>ING. STANISLAV OSTRUŠKA</b>	
Investor: <b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV</b>	Formát: A4	
OÚ/MJ: PLAŇANY / KOLÍN	Datum: ÚNOR 2018	Projekční a inženýrská činnost Havelskova 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ6203210796
<b>III/3297 PLAŇANY</b>		Stupeň: <b>PDPS</b>
Příloha: SITUACE STAVBY		Měřítko: 1:200
		Příloha č.: <b>C.1.4</b>