

SMĚROVÝ OBLOUK  
R=175,95m  
Alfa: 174,3758gon  
Y: 700037,16m  
X: 1052729,88m

SMĚROVÝ OBLOUK  
R=50,00m  
Alfa: 178,6836gon  
Y: 700097,61m  
X: 1052729,39m

SMĚROVÝ OBLOUK  
R=100,00m  
Alfa: 184,5337gon  
Y: 700122,48m  
X: 1052738,04m

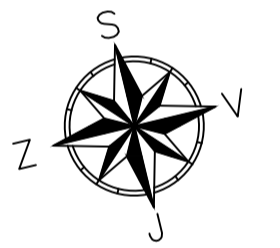
SMĚROVÝ OBLOUK  
R=200,15m  
Alfa: 189,0929gon  
Y: 700115,78m  
X: 1052735,71m

NAPŮJENÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍM PVC DN 160 SN 10.  
PODŠÍP A OBŠÍP BUDE PROVEDEN PÍSKEM. NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE  
PROVEDENO KANALIZAČNÍM SEDEM PVC DN 160.

ULIČNÍ VPUSŤ U1 – DL. POTRUBÍ 5,0 m  
ULIČNÍ VPUSŤ U2 – DL. POTRUBÍ 3,0 m  
ULIČNÍ VPUSŤ U3 – DL. POTRUBÍ 4,0 m  
ULIČNÍ VPUSŤ U4 – DL. POTRUBÍ 8,0 m

**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
- PODĚLNÁ PARKOVACÍ MÍSTO - 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 POPLNÍ POZEMKY - NEJSOU PŘEDMĚTEM PROJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DRENÁŽ - PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100
  - součástí stavebních úprav silnice bude uliční síťmi betonových obručků
  - 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 VYTYČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY!!!

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: ALEŠ JAMBOR	Autorizovaný projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 06 PRAHA 5-SMĚCHOV	
Objekt: PLAŇANY KOLÍN	Formát: A4
Datum: ÚNOR 2018	Čís. zakázky: 201813
<b>III/3297 PLAŇANY</b>	
SITUACE STAVBY	
Projekt: PDPS	Stavba: C.1.2
Měřítko: 1:200	Průběh: C.1.2