

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytyčit pozemní inž. sítě

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158,viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 3		Kraj: Plzeňský		Datum:	03/2017
Zadavatel: SÚS PK , Škroupova 18,30613, Plzeň				Měřítko:	1:250
Název akce: PLZEŇ - SILNICE III/18032 ULICE 17. LISTOPADU DOČASNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO OBLOUKU				Číslo zakázky:	24-16
				Stupeň:	DSP+PDPS
Obsah:	SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE			Číslo přílohy: 2	Formát: 3A4

LEGENDA :

- VOZOVKA – FRÉZOVÁNÍ
- VOZOVKA – KOMPLETNÍ KONSTUKCE
- OPRAVA SMÍŠENÉ STEZKY
- TRÁVNÍK
- NAVRŽENÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÝ STAV
- OBNOVOVANÉ ULIČNÍ VPUSTĚ S PŘÍPOJKOU
- ODSTRAŇOVANÉ STÁV. ULIČNÍ VPUSTĚ

stávající podzemní inž. sítě:kanalizacevodovodplynovod NTLplynovod STLel. kabel NNel. kabel VNel. kabel V.O.telefonní kabelteplovodkabel UPCkabel ICT

PŘI REALIZACI BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY
POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ