

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

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 (00) : Plzeň - ÚMO 4, Chrást u Plzně		Kraj: Plzeňský	Datum:	06/2018
Zadavatel: SÚS PK , Koterovská 162, 326 00 Plzeň		Měřítko:	1:1000	
Název akce:  II/233 PLZEŇ - CHRÁST		Číslo zakázky:	17-18	
Obsah:  B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY  SITUACE STAVBY - KOORDINAČNÍ - ÚSEK 1		Stupeň:	DSP+PDPS	Paré:
		Číslo přílohy:  B.2.1	Formát:  SA4	

- LEGENDA
- VOZOVKA –obnova povrchu – asf. beton
  - KRAJNICE – asf. recyklát
  - VJEZDY – asf. recyklát
  - ÚPRAVA PŘÍKOPU – povrchové odvodnění
  - V4 (0,25)
  - VODOROVNÉ ZNAČENÍ – obnovené v rámci stavby
  - VODOROVNÉ ZNAČENÍ – stávající
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - KANALIZAČNÍ POKLOP
  - POVRCHOVÉ ZNAKY – VODOVOD
  - POVRCHOVÉ ZNAKY – PLYN
  - DOTČENÉ POZEMKY STAVBOU

- stávající podzemní inž. sítě:
- kanalizace
  - vodovod
  - el. kabel NN
  - el. kabel V.O.
  - el. kabel VN
  - telefonní kabel
  - optický kabel ICT service
  - plynovod NTL
  - plynovod STL
  - plynovod VTL
- stávající nadzemní inž. sítě:
- el. kabel NN
  - el. kabel VN
  - el. kabel VVN
  - telefonní kabel
  - el. kabel V.O.

