



LEGENDA

KOMUNIKACE

VOZOVKA – asfaltový beton

KRAJNICE – asf. recyklát

TRÁVNIK

ÚPRAVA PŘÍKOPU

ODSTAVNÉ STÁNÍ PRO MĚŘÍCI AUTO – zatravnňovací tvárnice

VJEZD – cementobetonové tvarovky tl. 80mm

LOMOVÝ KÁMEN ULOŽENÝ DO BETONU

uliční vpust s přípojkou

ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU

S1

dešťová kanalizace DN400

1844/2

DOTČENÉ POZEMKY DLE KN

KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

stávající nadzemní inž. sítě:

el. kabel VN – NADZEMNÍ

el. kabel NN – NADZEMNÍ

el. kabel V.O.

stávající podzemní inž. sítě:

plynovod STL

vodovodní přípojka

telefonní kabel – O2

P2

NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit 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 (OÚ) : Chrást u Plzně	Kraj: Plzeňský	Datum:	03/2017
Zadavatel: SÚSPK, Škroupova 18, 301 00 Plzeň		Měřítko:	1:250
Název akce: CHRÁST - DOLANSKÁ ULICE (SILNICE II/180) VÁŽNÉ MÍSTO NÁKLADNÍCH VOZIDEL		Číslo zakázky:	35-16
		Stupeň:	PDPS
Obsah: A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY SITUACE STAVBY - KOORDINAČNÍ		Číslo přílohy:	Formát:
		A.3	