



POZOR!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE SCHEMATICKY - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ A PŘI VÝSTAVBĚ NUTNO POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH SPÁVČŮ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

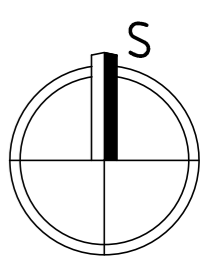
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - ROZVODY NN
 - SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
 - VODÁRNA PLZEŇ
 - VODÁRNA PLZEŇ
 - RWE
 - ČEZ
 - TELEFONICA O2
- ZAKRESLENY JENOM PODZEMNÍ VEDENÍ!

POVRCHY A PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY
- OPRAVA POVRCHU ŽIVIČNÉ KOMUNIKACE
- VJEZDY NA POZEMKY
- CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ŽIVICE
- ZÁMK. DLAŽBA 8 cm
- ZÁMK. DLAŽBA 6 cm

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE POZEMKŮ
- UV ○ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTĚ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

vypracoval Ing. Jiří Pangrác	projektant Ing. Jiří Pangrác	zodp. projekt. Tomáš Kamenský	Ing. Jiří Pangrác projektování pozemních a dopravních staveb Gerská 46, 323 00 Plzeň IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287	
místo: Chrast, k.ú. Chrast u Plzně, kraj Plzeňský			datum	leden 2016
investor: Obecní úřad Chrast, tř. Čs. odboje 133, 330 03 Chrast			měřítka	1:500
stavba			formáty	9x44
			stupeň	RP
obsah			č. přílohy	č. kopie
SITUACE OPRAVY POVRCHU			04	