



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ČEZ - vedení podzemní VN do 35 kV- stávající
- ČEZ - podzemní NN do 1kV- stávající
- ČEZ - Cizí energetické vedení
- ČEZ ICT - Podzemní optické vedení
- ČD Telematika
- CETIN - nezaměřený průběh metalického kabelu
- CETIN - podzemní sítě - metalické kabely
- PVVKS-UPC (kabelová televize) - podzemní sítě
- Teplovodní a TUV potrubí TEREA (předizolované potrubí)
- Vodovodní řad - PE 110 stávající
- Kanalizační stoka B300 - stávající - smíšená
- VO veřejné osvětlení - kabel
- Světelná signalizace
- Plynovod STL - stávající
- Plynovod NTL - stávající

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

- Drenáž
- Kanalizace

- KOMUNIKACE - ASFALT
- DLAŽBA - CHODNÍK
- DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ
- DLAŽBA - PARKOVACÍ STÁNÍ
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD
- RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ZELEŇ

- BETONOVÝ OBRUBNÍK (+100 mm)
- KAMENNÝ OBRUBNÍK (+100 mm)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (+80 mm)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (+60 mm)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (+60 mm)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (+20 mm)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK (0 mm)

- V-1 ULIČNÍ VPUSTI
- VS-1 ULIČNÍ VPUSTI SOL 2
- VP ČD VPUSTĚ A ČISTÍCÍ DÍL ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU

Projektant :	Ing. Kameník Josef	Razítko, podpis
Objednatel :	Krušnohorská 1082, 363 01 Ostrov	
	Město Cheb	
	náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb	
Zakázka :		
Úprava vnitrobloku ulice Sadová		
změna stavby před dokončením		
na p.p.č.1432/1; 2365/1;1438/69, k.ú.Cheb		
obec Cheb, ul. Sadová		
Měřítko:	1 : 200	Situační
Kótováno v m		
Počet A4	8	Razítko, podpis
Stupeň	DPS	
Datum	07.2018	
Č. výkresu :	2	