

LEGENDA

STAV

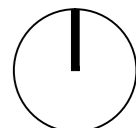
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- SVĚTLNÉ MÍSTO

NÁVRH

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- TS
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- ULIČNÍ ČÁRA
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PLOCHY Z11
- NEZASTAVITELNÁ PLOCHA ZELENĚ
- PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
- NEZASTAVITELNÁ PLOCHA ZELENĚ
- POVINNÝ MINIMÁLNÍ ODSTUP OPLOCENÍ OD ULIČNÍ ČÁRY
- ZÁVAZNÉ UMÍSTĚNÍ OSY STROMOŘADÍ
- KOMUNIKACE - ŘEŠENÍ
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - NEZPEVNĚNÝ POVRCH

NÁVRH - PŘEVZATÉ DOKUMENTACE

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



Útvar koncepce a rozvoje Plzeň

Škroupova 5, Plzeň 305 84, T: +420 378 035 001, www.ukr.plzen.eu

ředitelka:
Ing. Irena Vostracká
vedoucí úseku:
Ing. Jitka Hánová
vedoucí úkolu:
Ing. arch. Irena Králová

CHVÁLENICE Z11

stupeň:
STUDIE

č. úkolu:
2018.02.17

KOORDINAČNÍ SITUACE

vypracoval:
Tomáš Martinec

měřítko:
M 1: 1000

datum:
2 / 2019