

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD (ČEVAK A.S.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (ČEVAK A.S.)
- STL PLYNOVOD (E.ON SERVISNÍ, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON SERVISNÍ, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON SERVISNÍ, S.R.O.)
- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN A.S.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY DAČICE)

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD PE 100 RC D90 - SN10
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PVC DN400 (DN300) - SN12
- TRUBIČKY HDPE 16/12 mm O
- TRUBIČKY HDPE 16/12 mm O - BUDOUCÍ PŘÍPOJKA VLASTNÍKA POZEMKU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL CYKY 4Bx10+FeZn 30/4 mm

LEGENDA NAVRŽENÝCH ZAŘÍZENÍ:

- Š REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ - HLAVNÍ TRASA
- Šk REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ - TRASA ŠKOLKA PŘELOŽKA
- UV ULIČNÍ VPUŠT
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- KK PLASTOVÁ KABELOVÁ KOMORA
- REZ NOVÁ KONCOVKA TRUBIČKY HDPE 16 mm
- 1 SVÍTIDLO NWB 311 SHC 70W, STOŽÁR 6m, VÝLOŽNÍK 1m 15 st.
- 2,3 SVÍTIDLO DWS 135-3 LED 25W, STOŽÁR 6m
- A STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM VO

Přípojky vody, kanalizace a rozvod trubiček HDPE pro jednotlivé RD v rekonstruované části budou ukončeny na hranici jednotlivých parcel RD. Provedení vodovodních a kanalizačních přípojek bude ve stávajících trasách přípojek pro jednotlivé RD. Přesné napojení jednotlivých RD bude upřesněno po odkrytí stávajících konstrukcí.

Pozn.: Sítě technické infrastruktury jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítáním zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení sítí tech. infrastruktury, které by stavbou mohly být dotčeny, příslušnými správci.

Projekt
REKONSTRUKCE MK NA SÍDLUŠTI ZÁ LÁVKAMI

Investor
Město Dačice
Krajčířova 27, 380 01 Dačice

Stupeň
SO 01 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
Číslo
8 - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
Město
Dačice
Měřítko
1:250
Datum
12/2017

Zodpovědný projektant
Ing. Evžen Krutíček

Projektant
Tereza Sedláčková

Stavba
020817
8.14

Podpis
12/2017

f-plan
spol. s r. o.

inženýrská činnost > projektování > realizace staveb

f-plan, spol. s r. o., náměstí Miru 460, 378 83 Slavonice | IČO: 260 89 297 | DIČ: CZ26089297 | tel.: 384 493 323 | mob.: 605 288 053 | fax: 384 493 525 | f-plan.cz