



v trase vedeny 2 kabely: kabel CYKY pro VO a kabel CYKY pro přisvětlení přechodu pro chodce

napojení stávajícího VO v ul. Štíhlá, stávající kabel se naspojuje na nový

nový rozvaděč VO vedle stávající pojistkové skříně, ze které je napojen - umělohmotný na samostatném soklu

pokládka kabelu VO pod vozovkou bude proveden protlakem

pokládka kabelu VO pod vozovkou bude proveden protlakem

napojení stávajícího VO - stávající kabel AYKY bude odkopán, stážen a zapojen do nového stožáru

stávající stožár vyměněn za nový, vč. svítidla, ve výšce 6m bude přidán výložník d. 1,5m pro přisvětlení přechodu pro chodce

stávající stožáry se zdemontují v rámci stavby

#### LEGENDA :

- bet. obrubník ABO 2-15 do bet. lože s opěrou
- bet. obrubník ABO 4-8 do bet. lože s opěrou
- hranice KM
- hranice KM
- nové vedení VO
- nový stožár VO
- stávající stožár VO

#### STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- plynovod STL
- vodovod
- kanalizace
- kabely veřejného osvětlení
- kabely silnoproud 1kV
- kabely silnoproud 22kV
- slaboproud

Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytýčit.

SITUACE SO 400  
Úprava veřejného osvětlení  
M. 1:500