



LEGENDA

- šedě je podkladní situace
- hranice parcel dle KN
- stávající objekty
- zp. plocha - žulová dlažba
- zp. plocha - betonová dlažba
- stromy a zeleň
- kanalizace jednotná stávající
- kanalizace dešťová stávající
- vodovod podzemní stávající
- plynovod podzemní NTL stávající
- plynovod podzemní STL stávající
- podzemní kabel elektro do 1kV stávající
- podzemní kabel elektro do 35kV stávající
- podzemní vedení kabelu pro veřejné osvětlení - stáv.
- podzemní kabel telekomunikační stávající
- ochranná pásma stávajících sítí
- kořenová zóna
- kořenový prostor
- podzemní vedení veřejného osvětlení nové společně se zemněním d8mm nerez. CYKY 4x6 v hloubce 700 mm pod terémem
- trasa vedená v chráničce
- stávající svítidlo VO na stožáru
- nový stožár VO
- nové svítidlo zabudované do opěrné zídky
- nové svítidlo na výložníku
- nové svítidlo na stožáru

Obecně:
Před započítáním výkopových prací bude provedeno přesné zaměření stávajících inženýrských sítí. Pro uložení kabeláže do země je nutné dodržet podmínky ČSN 33 200-5-52 a ČSN 73 6005.

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání

±0,000 = + 250,00 B.p.v

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 608 511237

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS
profesní část: elektro - silnoproud

SO-33
Situace VO
Za samoobsluhou

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko: **1:250**

výkres:

33-102