

Stavba zajišťuje kompletní výkopové práce, geodetické zaměření a prostupy z výkopů do objektů. Výkopy musí být dimenzovány, tak aby byla dodržena ČSN 73 6005.

LEGENDA:

- 19" DATOVÝ ROZVADĚČ / ROZVODNICE
- OPTICKÝ ROZVADĚČ
- PŘECHODOVÁ KRABICE Z VENKOVNÍHO NA VNITŘNÍ VEDENÍ
- DOMĚ IP KAMERA VENKOVNÍ
- IP KAMERA VENKOVNÍ
- MIKROVLNNÉ POJÍTKO 24GHz
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SILOVÉ PŘÍVODY / PŘÍZEMNĚNÍ - ZAJIŠŤUJE PROFESE SILNOPROUD

- TRASA OPTICKÉHO KABELU STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
Počet kabelů a provedení trasy, viz popis.
Odstupu od ostatních inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.
- TRASA METALICKÉHO KABELU STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
Počet kabelů a provedení trasy, viz popis.
Odstupu od ostatních inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.
- SPOLEČNÁ TRASA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
Počet kabelů a provedení trasy, viz popis.
Odstupu od ostatních inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

- VEDENÍ NA POVRCHU
- VEDENÍ POD POVRCHEM
- VEDENÍ V OMÍTCE
- VEDENÍ V PODLAŽE
- VEDENÍ POD PODLAHOU
- VEDENÍ V PODLAHOVÉ LIŠTĚ
- VEDENÍ V KABELOVÉM KANÁLU
- VEDENÍ NA KABELOVÉM ROSTU
- VEDENÍ NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT
Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZS_200250

SEZNAM REVIZÍ

No. datum popis
A 18.12.2021 první vydání

projektant profesní část: Ing. Petr Kovanda
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavý, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavý - kamerový systém

stupeň projektu: DUR + DSP + DPS
profesní část: slaboproud CCTV

±0,000 = + 254,00 B.p.v

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

SITUAČNÍ VÝKRES Š.V.
KAMEROVÝ SYSTÉM

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko:

1:2000

výkres:

KAMEROVÝ SYSTÉM

08-02

08-03

MĚŘÍTKO 1:2000
0 20 40 60 80 m