

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabel VO - CYKY 4x16 mm² uložen v chráněnce kopířek Ø 75 mm (10+4) m - 10 metrů výkopu: 4 metry montážní rezerva
- V projektované trase VO dochází ke křížení přípojek NN, SEK, vodovodu, kanalizace a plynovodu STL. Je třeba respektovat vyhlášení všech správců inženýrských sítí a normu prostorového uspořádání sítí ČSN 73 6005.

- Uzemnění FeZn 30x4 mm.

- Připojení stožárů a pojiskové skříňe k zemnici soustavě bude provedeno kulatinou FeZn Ø 10 mm přes zkusební svorku.
- Přechody uzemnění vzluch x zemina budou antikorozně chráněny / tepelně smršlelnou trubíčkou zeleno-žluté barvy.

- Rezervní kabelová chráněnka Ø 110 mm pod komunikací v rámci stavby MAN

- Stávový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 7 m, žárové zinkovány, stupňovité, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje.
- Svítidlo VO bude kotveno na pozinkovaném výložníku zevnitř i vně délky 1,5 m, není-li řečeno jinak. Typ svítidla bude vhodného typu, které splní normativní podmínky osvětlení dle ČSN EN 13201 - viz, světelné technický výpočet. Typ svítidla bude schválen investorem stavby - obec Rudkov.

- Základy stožárů se budou umísťovat těsně k oplocení soukromých parcel tak, aby byly základy umístěny na veřejné parcele. Státka vlašních základů nesmí být narušena - nutnost provést výkopové práce a provedení základu v rýž den.
- Přílehlé inženýrské sítě budou chráněny dle vyhlášení jednotlivých správců inženýrských sítí. V maximální možné míře se bude respektovat norma prostorového uspořádání sítí ČSN 73 6005.

- Slínění stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárové zinkovány, stupňovité, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje.
- Svítidlo VO bude kotveno na pozinkovaném výložníku délky 1,5 m není-li řečeno jinak.
- Typ svítidla bude vhodného typu, které splní normativní podmínky osvětlení dle ČSN EN 13201 - viz, světelné technický výpočet. Typ svítidla bude schválen investorem stavby - obec Rudkov.

- Základy stožárů se budou umísťovat pokud možno těsně k oplocení soukromých parcel tak, aby byly základy stožárů umístěny na veřejné parcele. Obecně je preferováno, aby od slínění obrubdy byl stožár osazen 2,0 m kvůli možné budoucí stavbě chodníku.
- Přílehlé inženýrské sítě budou chráněny dle vyhlášení jednotlivých správců inženýrských sítí. V maximální možné míře se bude respektovat ČSN 73 6005. Kabelové inženýrské sítě v blízkosti základu stožárů VO budou uloženy do kabelových chráněnek.

- Pojistková skříň veřejného osvětlení, plastový pilř
- viz, schéma napájení a schéma zapojení skříňe
- Je třeba respektovat stejný sled fází

- Pojistková skříň veřejného osvětlení, plastový pilř
- viz, schéma napájení a schéma zapojení skříňe
- Je třeba respektovat stejný sled fází

28

CYKY-J 4x16 mm² (32+6) m

29

CYKY-J 4x16 mm² (71+6) m

29

CYKY-J 4x16 mm² (71+6) m

29

30

CYKY-J 4x16 mm² (48+6) m

30

31

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

32

24

24

23

22

CYKY-J 4x16 mm² (60+6) m

8

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

7

6

CYKY-J 4x16 mm² (56+6) m

20

25

25

CYKY-J 4x16 mm² (55+6) m

25

20

CYKY-J 4x16 mm² (60+6) m

25

9

CYKY-J 4x16 mm² (22+6) m

25

5

CYKY-J 4x16 mm² (22+6) m

25

5

CYKY-J 4x16 mm² (36+6) m

25

5

CYKY-J 4x16 mm² (36+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY-J 4x16 mm² (40+6) m

25

4

CYKY