

- bude použit hrotový prefabrikovaný betonový základ pro přírubové stojáři, typizovaný.
- ocelová konstrukce v betonovém základě ze žárované zinkované oceli
- prefabrikát s ocelovou konstrukcí vyroben z betonu třídy C25/30wd podle normy EN 206-1
- prefabrikát bude splňovat normu EN 14991:2007
- min. rozměry betonu. základu 240x255x900mm
- rozteč šroubů 180mm, výška šroubů 30mm
- hmotnost min. cca 92kg

350

100

VYKOPOVÝ MATERIÁL

VÝSTRAŽNÁ PVC FOLIE
(20-30cm nad pískové ložďe)
























PÍSKOVÉ LOŽE
(min. 8cm nad a pod kabelem / trúbkou)

Uzemnění: Fezn pr. 10mm
min. 10cm pod vědve kabełu VO

chránička AROT d63 berens
- kabel CYKY 48x16mmZ (VO)

- budou použity hliníkové přírubové stožáry výšky 5m a 6m, kónické.
- průměr stožáru u příruby = 120mm
- průměr stožáru u zakončení = 60mm
- montáž svítidla přímo na stožár, bez výložníku
- povrchová úprava: broušený eloxovaný hliník, barva Antracit RAL 7016
- zabezpečení elastomerem v barvě stožáru do výšky 350mm
- Sroubové závitové zakončení: 4x M14
- hmotnost stožáru 5m = cca 16,9kg
- hmotnost stožáru 6m = cca 21,1kg

- váha: cca 6,5kg

		VEDENÍ NN PODZEMNÍ	
		VEDENÍ NN NADZEMNÍ	
		VEDENÍ VN PODZEMNÍ	
		SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ	
		VODOVOD	
		KANALIZACE	
		PLYNOVOD STL	
			Veřejné osvětlení - stávající, neověřtený průběh
			Veřejné osvětlení - stávající, bude odpojeno
			Veřejné osvětlení - nové