

F200 - VO

TYP STOŽÁRU VO

PORADOVÉ ČÍSLO STOŽÁRU

A3/6 - VÝŠKA STOŽÁRU

A....STOŽÁR O VÝŠCE 7M, SVÍTIDLO LED 31,4W/3510m
VÝLOŽNÍK 1M - OBLOUKOVÝ
NÁKLON SVÍTIDLA 0.0 st
ROZTEČ SVĚTELNÝCH MÍST 32M

B....STOŽÁR O VÝŠCE 8M, SVÍTIDLO LED 31,4W/2950m
VÝLOŽNÍK 1M - DVOJITÝ OBLOUKOVÝ 180st
NÁKLON SVÍTIDLA 0.0 st

C....STOŽÁR O VÝŠCE 6M, SVÍTIDLO SR 100-1xNAV-T 118W, 9000lm
VÝLOŽNÍK 1,5M
NÁKLON SVÍTIDLA 0.0 st

D....STOŽÁR O VÝŠCE 6M, SVÍTIDLO SR 100-1xNAV-T 118W, 9000lm
VÝLOŽNÍK 1M
NÁKLON SVÍTIDLA 0.0 st
PRAVOSTRANNÁ OPTIKA

E....STOŽÁR O VÝŠCE 6M, SVÍTIDLO LED 31,4W/3510m
VÝLOŽNÍK 1M
NÁKLON SVÍTIDLA 0.0 st
ROZTEČ SVĚTELNÝCH MÍST 25M

VO - AYKY 3x120+70

AYKY 4 x 25 - NAPÁJENÍ

MAXIMÁLNÍ JIŠTĚNÍ PŘI DÉLCE KABELU
DLE INPEDANČNÍ SMYČKY
CYKY 4x25....PŘI DÉLCE 800m..... PHNA000/40A

MAXIMÁLNÍ JIŠTĚNÍ PŘI DÉLCE KABELU
DLE INPEDANČNÍ SMYČKY
AYKY 3x120+70....PŘI DÉLCE 500m..... PHNA1/100A

ÚBYTEK NAPĚTÍ dv = 0,75%
INSTALOVANÝ EL.PŘÍKON VO: 1,3kW

Montáž a bezpečnost práce :

Při montáži dojde ke styku s jinými podzemními sítěmi. Prováděcí firma musí před
započítím zemních prací nechat vytýčit podzemní vedení a zařízení od příslušných správců.

Nedílnou součástí je koordinační situace

Zakreslené sítě v situaci jsou pouze informativní nikoliv směrodatné.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize a musí být zajištěn
souhlasný stav výkresové dokumentace se skutečným stavem.

Jednotlivá zařízení musí mít písemné prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97Sb.


Organizace, stejně jako všichni pracovníci zabývající se činností na el. zařízeních, jsou povinni

respektovat vyhlášku ČÚBP a ČBU č.50/1982 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice

ve znění vyhlášky č.98/1982 Sb. Normy a předpisy souvisejících.

CHODNÍK SEDLEC -KAŇK

KUTNÁ HORA

SPECIFIKACE STAVBY		Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám.552, 284 01 Kutná Hora			Č.paré
		Objednatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám.552, 284 01 Kutná Hora			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT					
		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Jaroslav Pištora	Jaroslav Pištora	Jaroslav Pištora	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm:774 860 987, tel + fax:466 642 721 Projekce a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavbnictví					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DUR+DSP	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	01.2017	01.2017	1 : 1000
	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
018/2015		SITUACE- NÁVRH VO- ČÁST "A"			D.1.4g.2