



LEGENDA



- STOŽÁR VO S DVOJITÝM VÝLOŽNÍKEM - NOVÝ
- STOŽÁR VO 4 m VČETNĚ SVÍTEL - STÁVAJÍCÍ
- STOŽÁR VO 8 m VČ. SVÍTLIDLA - NAVRŽENÝ
- STOŽÁR VO 6 m VČ. SVÍTLIDLA - NAVRŽENÝ
- STOŽÁR VO 5 m VČ. SVÍTLIDLA - NAVRŽENÝ
- STOŽÁR VO 4 m VČ. SVÍTLIDLA - NAVRŽENÝ
- KABELOVÉ VEDENÍ VO I - NAVRŽENÉ
- KABELOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ VO II - NAVRŽENÉ
- HRANICE KATASTRŮ

TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ JE NAVRŽENA VE VZDÁLENOSTI 0,6 - 0,8 m OD HRANIC POZEMLÍ

NAVRŽENÁ SVÍTLIDLA SPLŇUJÍ POŽADAVEK NA VYZÁŘOVÁNÍ SVĚTELNÉHO TOKU SMĚREM K ZEMI TAK, ABY NEDODOCHÁZELO KE VZNIKU "SVĚTELNÉHO SMOGU". ZNAMENÁ TO, ŽE SVÍTLIDLA NEOSVĚTĹJÍ PROSTORY NAD SVÍTLIDLY.

POZOR !!!

CELÁ STAVBA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍCH ZDROJŮ. PŘÍPADNÉ ZNEČIŠTĚNÍ ROPNÝMI PRODUKTY NEBO ZNEČIŠTĚNÍMI KAPALINAMI JE NUTNO NEPRODLENĚ OZNAČIT PROVOZOVATELI VODNÍCH ZDROJŮ, KTERÝM JSOU VĚK MLADŠÍ NEŽ 10 LET. TEL. 328376130 NEBO 80234533. DÁLĚ JE NUTNO TUTO SKUTEČNOST OZNAČIT PŘI STŘEDODČESKÉHO KRAJE. DETAILNÍ PODMÍNKY ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍCH ZDROJŮ JSOU UVEDENY V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PD.

Investor:						Město Bělá pod Bezdězem					
Masarykovo nám. 90						Bělá pod Bezdězem, 294 21					
Odpovědný projektant:		Návrh:		Kreslil:		Kontroloval:		Jiří PELANT			
Jiří PELANT		Jiří PELANT		Jiří PELANT		Jiří PELANT					
Podpis:		Podpis:		Podpis:		Podpis:					
Podpis:		Podpis:		Podpis:		Podpis:					
Podpis:		Podpis:		Podpis:		Podpis:					
stavební úřad:								ProFem -elektro			
BOK Němcová 927								Bož.Němcová 927			
294 01 Bakov n.Lhč.								294 01 Bakov n.Lhč.			
mob. 60254685								mob. 60254685			
e-mail: profem@profem.cz								e-mail: profem@profem.cz			
čas. zadání:								018/17/410			
datum: 04.2018								DPVZ			
průběh: 1:1,440								1:1,440			
datum: 03-18-01								datum: 03-18-01			

Křízení a souběhy kabel vedení se stávajícími sítěmi musí být v souladu s ČSN 73 8005.

POZOR!!!

Trasy stávajících sítí jsou zakresleny dle podkladů provozovatelů. Trasy jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno ověřit a ověřit sondami.

Elektronistálce - síť m 3x230/400 V, AC, 50 Hz, třífázová, síť TN-C. Ochrana před úrazem el.proudem při normálním provozu (živých částí - dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1- krytí a přepěťkami, izolací a polohou. Ochrana před úrazem el. proudem při poruše (neživých částí) do 1000 V - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističi prvky do 5 s v síti TN-C.