

OSAZENÝ STOŽÁR S VÝLOŽNÍKY.

Technical drawing of a lighting pole cross-section. The drawing shows a vertical pole with a total height of 7000 mm. The pole has a diameter of 89 mm at the top and 102 mm at the base. A manžeta (manifold) is located at the base, with a diameter of 140 mm. The manifold is labeled "MANŽETA - OCHRANA DŘÍKU V MÍSTĚ VETKNUTÍ". The pole is mounted on a concrete base. The base has a diameter of 1700 mm and a height of 1200 mm. The pole is made of galvanized steel (ŽÁROVÝ ZINEK, VĚTLENÍ PŘECHODU). The drawing also shows a cross-section of the pole with a diameter of 1100 mm. The drawing includes labels for the components: "NÁKLON NEBO K", "OSVĚTL", "SE UPŘ", "ABY SV", "STŘED", "( MÍSTO", "MANŽETA - OCHRANA DŘÍKU V MÍSTĚ VETKNUTÍ", "cca 1200", "1700", "1100", "stáv. vodovod DN 100 GGG", "stáv. kanalizace DN 400 B", "VÝKOP PRO ZALOŽENÍ BETONOVÉ P", "TAK ABY NEDOŠLO K OBNAŽENÍ PO".

BEZPATICOVÝ STOŽÁR  
NADZEMNÍ ČÁST VÝŠKY 6M  
PROVEDENÍ VETKNUTÉ,  
MATERIÁL – ŽÁROVÝ ZINEK,  
PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU

AMPERA MINI/5145/16LED/NW/600mA/31W,

VE VÝŠCE 6M NAD TERÉNEM

NÁKLON SVÍTIDLA 5 STUPŇŮ VÝLOŽNÍKEM


NEBO KLOUBEM SVÍTIDLA

OSVĚTLENÍ PŘECHODU SE OSADÍ NA VÝLOŽNÍK, DÉLKA VÝLOŽNÍKU  
SE UPŘESNÍ PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ SLOUPU TAK,  
ABY SVÍTIDLO BYLO OSAZENO V SOULADU S VÝPOČTEM OSVĚTLENÍ:  
STŘED SVÍTIDLA 1,8M OD OSY PŘECHODU, KONEC SVÍTIDLA  
( MÍSTO NAPOJENÍ SVÍTIDLA NA VÝLOŽNÍK) NA HRANU KOMUNIKACE.



**VÝKOP PRO ZALOŽENÍ BETONOVÉ PATKY BUDE PROVEDEN VRTEM,  
TAK ABY NEDOŠLO K OBNAŽENÍ POTRUBÍ!!!**

ZADAVATEL VÝSLOVNĚ UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, NUTNO DOLOŽIT VÝPOČET OSVĚTLENÍ. VÝPOČET BUDE NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	<div>Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o.</div> <div></div> <div>BEZRUČOVA 879 742 13 STUDÉNKA IČ: 03692485</div>	
TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ÚŘAD: Měú Nový Jičín			
INVESTOR: Město Frenštát p.R., nám. Míru 1, 744 01 Frenštát p.R.					
AKCE: OSVĚTLENÍ 2 PŘECHODŮ V UL. FRANTIŠKA PALACKÉHO  - rozšíření soustavy veřejného osvětlení ve Frenštátě pod Radhoštěm				FORMÁT	1A4
				DATUM	10/2022
				ARCH. ČÍSLO	01/2022
ČÁST: D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ PD	územní souhlas
OBSAH: SVÍTIDLO "C" - přechod pro chodce č.2 Detail založení sloupu vzhledem k vodovodu a kanalizaci				MĚŘITKO:	ČÍS. VÝKRESU:  D-04