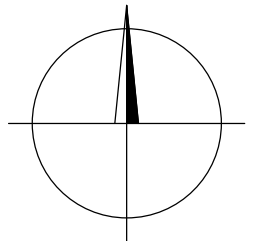


– VENKOVNÍ SLOUPKOVÉ LED SVÍTIDLO S ASYMETRICKÝM VYZAŘOVÁNÍM A MINIMÁLNÍM VYZAŘOVÁNÍM DO HORNÍHO POLOPROSTORU, P=13W, 1000LM, 4000K, IP65. SVĚTELNÝ TOK SMĚROVAT SMĚREM DO PARKOVIŠTĚ A NA KOMUNIKACI (SVÍTIDLA U DOMU).
SOUČÁSTÍ SVÍTIDLA JE KOTVÍCÍ PODZEMNÍ ČÁST.
BARVA SLOUPKU – ANTRACITOVÁ, ALTERNATIVNĚ ČERNÁ. INFORMATIVNÍ ROZMĚRY – V=1000MM, D=100MM.
KOTVÍCÍ ČÁST FIXOVAT V BETONOVÉM VÁLCOVÉM ZÁKLADU D=500MM, V=800MM S VYVEDENOU CHRÁNIČKOU (U PRŮB. ZAPOJENÍ CHRÁNIČKAMI) Dn25MM.
OSOVÁ VZDÁLENOST SVÍTIDLA OD KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ – 600MM.
KABELOVÉ LOŽE VE VÝKOPU – 10CM PROSÁTÉHO PÍSKU, VÝSTRAŽNOU FÓLII ULOŽIT CCA 30CM NAD KABEL.



SCHEMA STAVBY



HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ELEKTRO	<div>SUMA projekt VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX. 495408925</div>
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. PAVEL JAROLÍM	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57		
STUPEŇ PD.	výkres	SITUACE	díl
DPS			D.1.4.f
			profese
			EL
			čís.výkr.
			18