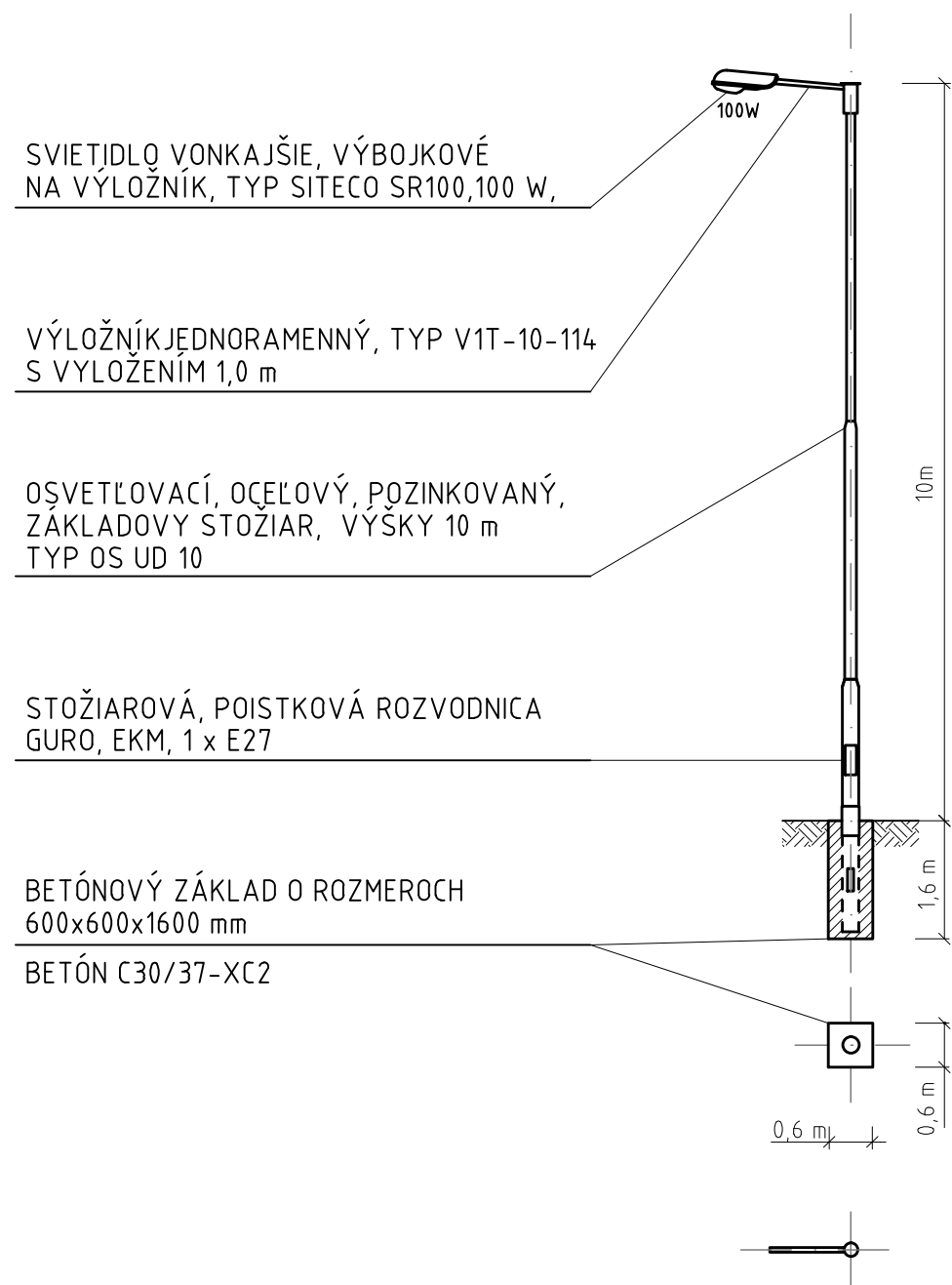


OSVETĽOVACIE STOŽIARE

MIERKA 1:100



POZNÁMKY:

- POČET NOVÝCH SVETELNÝCH BODOV JE 31ks TEDA Pi - 4,0kW.
- NAPOJENIE SVETELNÝCH BODOV JE KÁBLOM CYKY-J 4x16 A POSPÁJANÉ SÚ UZEMŇOVACÍM PÁSOM FeZn 30x4 (Ø10)mm, KTORÝ JE ULOŽENÝ V KÁBLOVEJ RYHE, SÚBEŽNE S KÁBLOM VO.
- OSVETĽOVACIE STOŽIARE A VÝLOŽNÍKY SÚ ŽIAROVO POZINKOVANÉ. ICH FAREBNÉ ZNAČENIE A OČÍSLOVANIE REALIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVKY PREVÁDZKOVATEĽA.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2111 - CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE :Dlhá nad Váhom

626-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 626-00 OSVETLENIE OKRUŽNEJ KRIŽOVATKY V KM 3,450			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA SVETELNÉ BODY			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	3	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
			MIERKA 1:100	