



ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)				
Špecifikácia A: Stožiar kužeľový:	- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3	Špecifikácia B: Stožiar kužeľový:	- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3	
	- výloženie 1,5m, typ W/1,5		- výloženie 2,0m, typ W/2,0	
	Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0° (prechodové s pravostrannou optikou)		Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0° (prechodové s pravostrannou optikou)	
Špecifikácia C: Stožiar kužeľový:	- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3	Špecifikácia E: Stožiar osvetlenia prechodov pre chodcov:	- výška 7m	
	- výloženie 2,5m, typ W/2,5		Svietidlo - Stratos N	
	Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0° (prechodové s pravostrannou optikou)		18W, 1700lm, vst. napätie 12V DC	
POZNÁMKA 1: Rozmer prefabrikovaného základu pre osvetľovacie stožiare sú prepočítané pre zem o pevnosti $q=0,2MPa$. Po výkope základovej jamy pre stožiare je potrebné zistiť druh a kvalitu základovej pôdy inžiniersko-geologickým prieskumom alebo odborným odhadom inžinierskym geológom, ktorým budú overené predpoklady výpočtu. V prípade, že sa pri realizácii stavby overia zeminy s inými charakteristikami (menej únosné, výskyt spodnej vody) ako bolo uvažované pri výpočte, je potrebné vykonať nové posúdenie založenia, na základe ktorého môže dôjsť k zmene typu základov. Pre betónový základ navrhovaných podporných bodov použiť prefabrikovaný základ typu F150/43 (alebo alternatívu).				
POZNÁMKA 2: - NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER. - DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA! - DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁSKY A STN.				

STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s. Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica			
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica			
 inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GASPAR VYPRACOVAL: ING.P.SUCKO	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKY KONTROLOVAL: ING.M.GASPAR
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	
OKRES: LUČENEC		DÁTUM: 12/2018	
KAT.ÚZEMIE: VEĽKÁ NAD IPILOM		STUPEŇ: DSP, DRS	
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov		C.ZAKAZKY: 2921/2018	
OBJEKT: 101-20 Osvetlenie prechodov pre chodcov k.ú Veľká nad Ipľom		MIERKA: 1:25	
PRÍLOHA: Detail osvetľovacieho stožiera		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY: 6	