



ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)

Špecifikácia C: Stožiar kužeľový :
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3
- výloženie 2,0m, typ W/2,0
Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°
(priechodové s pravostrannou optikou)

Špecifikácia E:
- svietidlo - Stratos N (alebo ekvivalent) - 18W, 1700lm, vst. napätie 12V DC
- solárny panel - 140W, rozmery: 670 x 1470 x 35mm
- akumulátor - Pb AGM, 12V / 90Ah
- riadiaca jednotka
- zvislá dopravná značka IP6 s fluor. podkladom s rozmermi 750 x 750 mm
- ledbox nad zvislou dopravnou značkou
- aktívny infračervený detektor pohybu HTR
- pozinkovaný stožiar výšky 7m

Špecifikácia D: Stožiar kužeľový :
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3
- výloženie 2,5m, typ W/2,5
Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°
(priechodové s pravostrannou optikou)

POZNÁMKA 1:
Pre založenie základov stožiarov VO sa predpokladajú bežné základové pomery vyskytujúce sa pri stavbe pozemných objektov na území Slovenska t.j. základový pôdu tvoria súdržné zeminy bez prítomnosti spodnej vody, zeminy skupiny F tuhé a lepšie, zeminy skupiny S a G stredne uľahnuté a lepšie, hominy skupiny R bez obmedzenia.
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 rozmerov a prípadne aj hĺbky založenia. Pre betónový základ navrhovaných podperných bodov použijť betón: C 25/30 X0, XF1, XA1 (SK) CI 0,4-Dmax 32 - S2 (STN EN 206-1).

POZNÁMKA 2:
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL 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 NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

STAVEBNÍK:

Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.

Majerská cesta č. 94

974 69 Banská Bystrica

Banskobystrická regionálna správa ciest

OBJEDNÁVATEĽ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Banská bystrica

Námestie SNP č. 23

974 01 Banská Bystrica

BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

ISPO spol. s r. o. Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GÁSPÁR VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	HL.PROJEKTANT: ING.M.DÚBRÁVSKÝ KONTROLOVAL: ING.M.GÁSPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj			
OKRES: VEĽKÝ KRŤIŠ		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: Senné		DÁTUM:	12/2018
		STUPEŇ:	DSP, DRS
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lucenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov		Č.ZÁKAZKY:	2921/2018
		MIERKA:	1:25
OBJEKT: 107-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú Senné		Č.PRÍLOHY: Č. SUPRAVY:	
PRÍLOHA: Detail osvetľovacieho stožiara		6	