

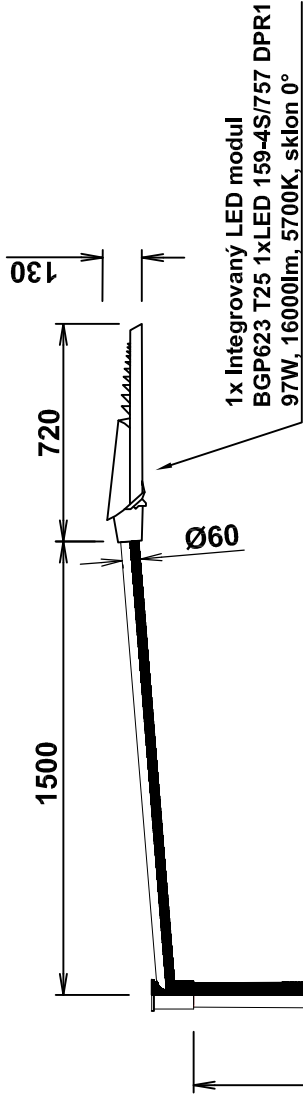
ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)

Specifikácia B: Stožiar kužeľový :  
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3  
- výloženie 1.5m, typ W/1.5  
Svetidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1  
97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°  
(prechodové s pravostrannou optikou)

Specifikácia D: Stožiar kužeľový :  
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3  
- výloženie 2.5m, typ W/2.5  
Svetidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1  
97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°  
(prechodové s pravostrannou optikou)

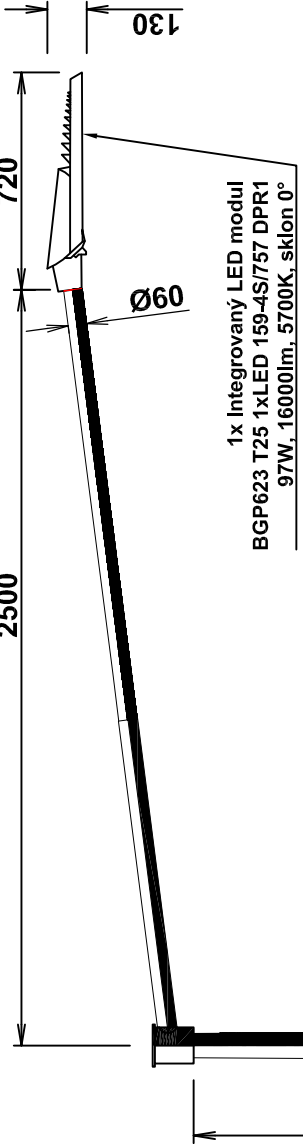
POZNÁMKA 1:  
Pre založenie základov stožiarov VO sa predpokladajú bežné základové pomery vyskytujúce sa pri stavbe pozemných objektov na území Slovenska t.j. základovú pôdu tvoria súdržné zeminy bez prítomnosti spodnej vody, zeminy skupiny F tuhé a lepšie, zeminy skupiny S a G stredne uľahnuté a lepšie, horniny 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, vyšší sklonnej vody) ako bolo uvádzané 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 podporných bodov použiť betón: C 25/30 X0, XF1, XA1 (SK) C10.4-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 NENAHŔADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!  
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.



OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ B

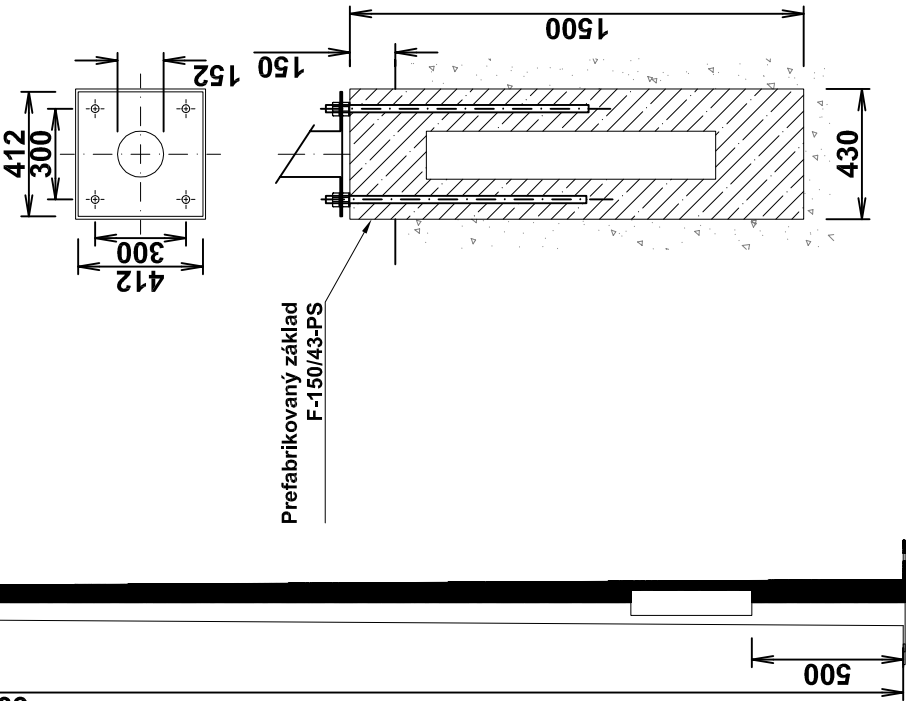
S-60C-PS 152/80 100NE3, výška: 6m  
Výložník W/1.5, dĺžka: 1.5m



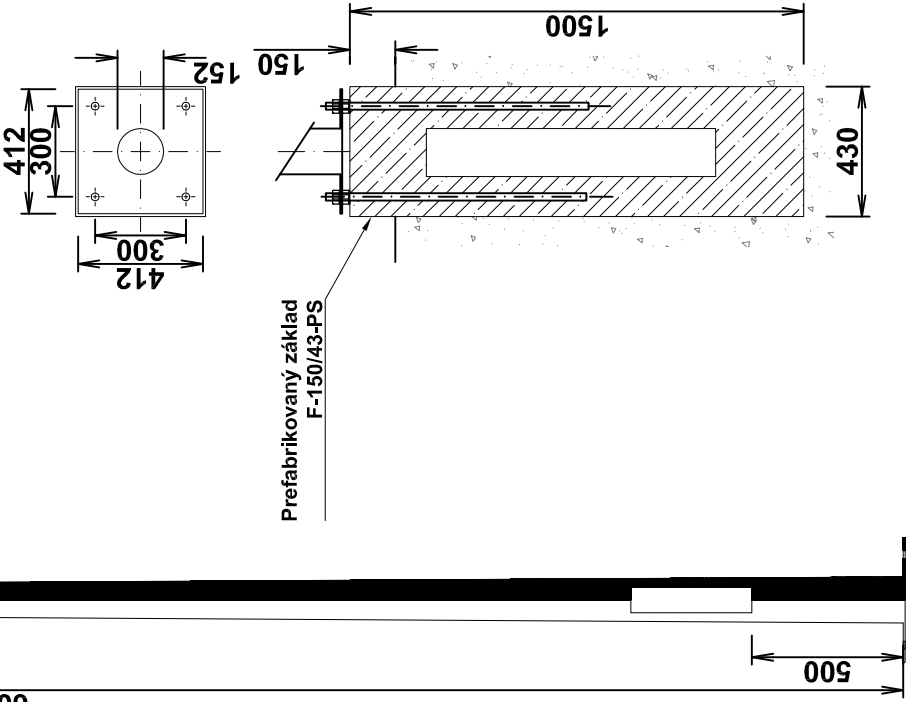
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C

S-60C-PS 152/80 100NE3, výška: 6m  
Výložník W/2.5, dĺžka: 2.5m




Detail upevnenia príruby  
na prefabrikovanom základe



Detail upevnenia príruby  
na prefabrikovanom základe



D.2  
107-20

STAVEBNÍK: <b>Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.</b> Majerská cesta č. 94 974 60 Banská Bystrica	
OBJEDNÁVATEL: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b> Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	
 <b>inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GASPAR HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ VYPRACOVAL: ING. P. SUČKO KONTROLOVAL: ING. M. GASPAR
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj	KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ
OKRES: VEĽKÝ KRTÍŠ	DATUM: 12/2018
KAT. ÚZEMIE: Červehany	STUPEŇ: DSP, DRS
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pótor - Dolná Strehová - Lucenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov</b>	Č. ZÁKAZKY: 2921/2018 MIERKA: 1:25 Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAVY:
OBJEKT: 107-20 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú Červehany	6
PRÍLOHA: Detail osvetľovacieho stožiara	