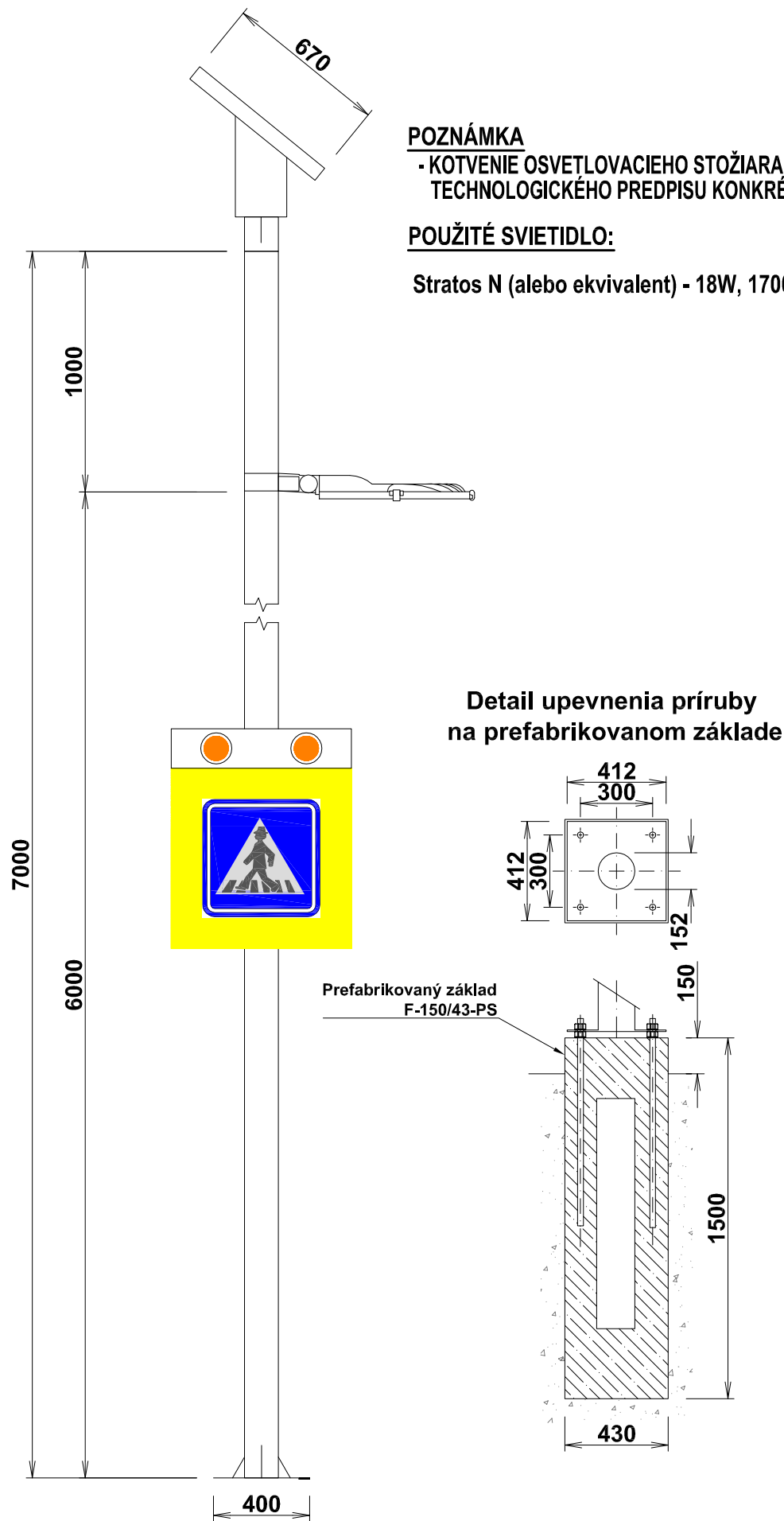


OSVETĽOVACÍ STOŽIAR TYP E  
SO SOLÁRNÝM PANELOM



**POZNÁMKA**  
- KOTVENIE OSVETLOVACIEHO STOŽIARA S PRÍRUBOV, t.j. ZAKLADOVÝ ROŠT UPRAVIŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU KONKRÉTNIEHO VÝROBCU PRE DANÝ TYP STOŽIARA

**POUŽITÉ SVIETIDLO:**  
Stratos N (alebo ekvivalent) - 18W, 1700lm, vst. napätie 12V DC


ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)


- 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
  - zvisla 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

**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, 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 podporných bodov použiť 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.
  - DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
  - DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

D.2  
107-21

STAVEBNÍK: <b>Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.</b> Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica	
---	---

OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica</b> Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	
--	---

 <div><b>ISPO</b> <b>inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99</div>	<div>spol. s r.o.</div>	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GÁSPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ
		VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	KONTROLOVAL: ING.M.GASPAR
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>			
OKRES: VEĽKÝ KRTÍŠ		KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: Šuľa		DÁTUM:	12/2018
		STUPEŇ:	DSP, DRS
STAVBA: <b>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</b>		Č.ZÁKAZKY:	2921/2018
		MIERKA:	1:25
OBJEKT: <b>107-21 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú Šuľa</b>		Č. PRÍLOHY:	Č. SÚPRAVY:  <b>6</b>
PRÍLOHA : <b>Detail osvetľovacieho stožiaru</b>			