

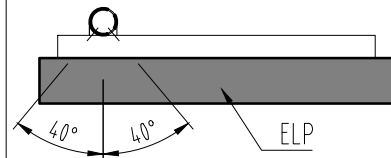
víčko plast.

SLOUP PRO ELP 3 ŘÁDKY

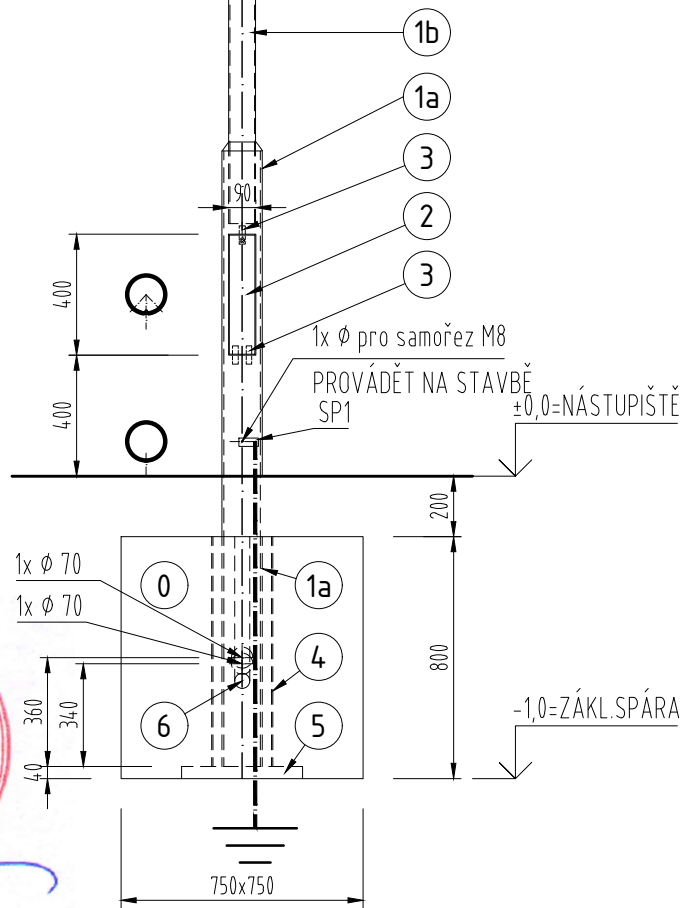
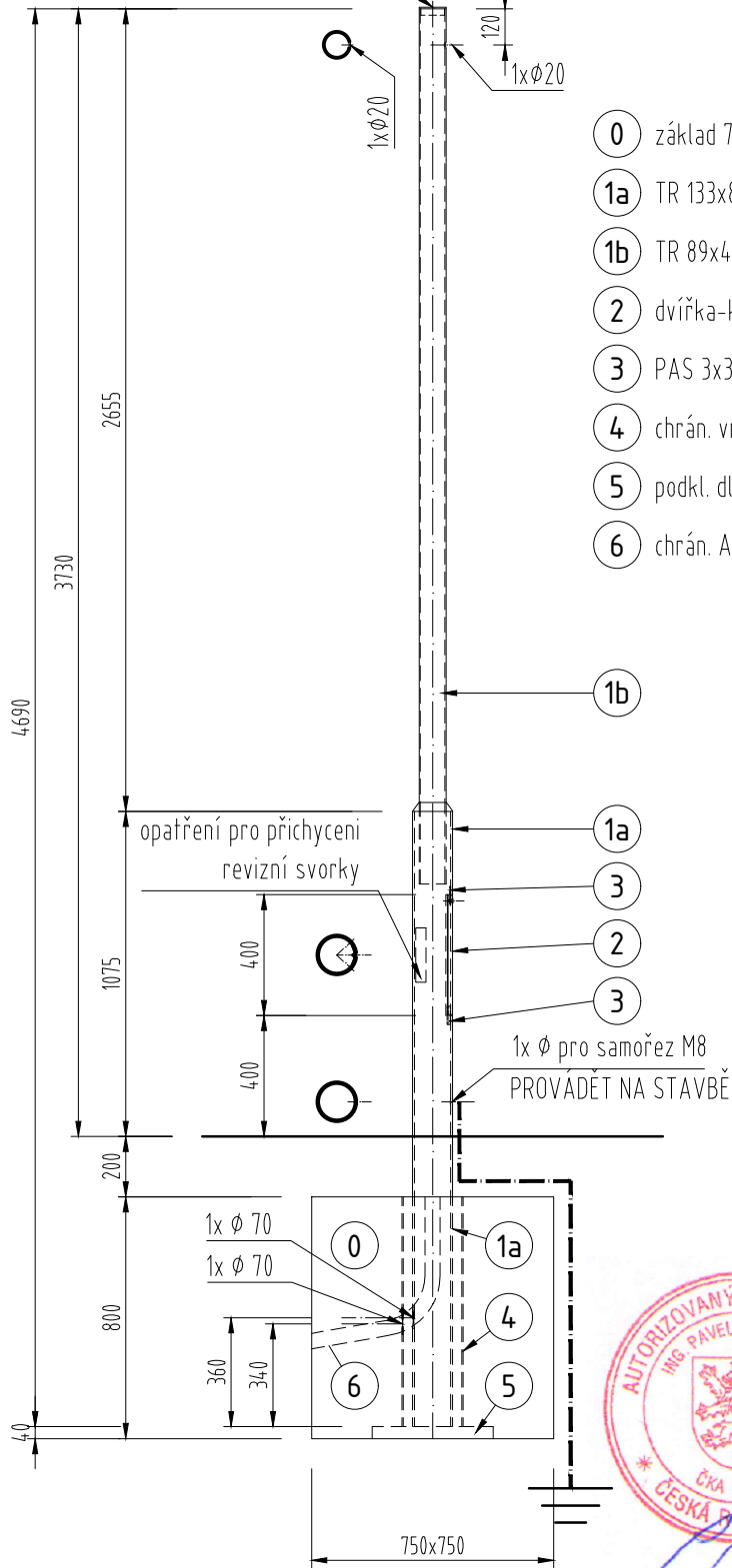
víčko plast.

DET E

OTVOR PRO VSTUP PŘÍVODNÍHO
KABELU 3x1,5 Ø 18mm VŽDY DLE
POZICE ELP NA SLOUPU-NUTNO
POSTUPOVAT DLE PŮVODNÍ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



- 0 základ 750x750x800 bet. C20/25
- 1a TR 133x8,0-2030; 1ks
- 1b TR 89x4,0-2890; 1ks
- 2 dvířka-kruh výseč TR133; 90x400; 1 ks
- 3 PAS 3x30-60; 3ks
- 4 chrán. vn. Ø 300-760; 1 ks
- 5 podkl. dlaždice bet. 40x400x400; 1ks
- 6 chrán. Arot, Kopoflex Ø 50-1000; 1 ks



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna, a.s.; Hlinky 64/151, 656 46 Brno		
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TÁBOR SMĚR CENTRUM, K.Ú. ŽABOVŘESKY		
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST VÝROBNÍ SCHÉMA SLOUPU ELP A ZÁKLADOVÉ PATKY		

LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI

ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIÉR
KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO
e - mail : info@letajici-inzenyri.cz

DATUM	12/2019
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	1 x A4
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 25	D-06