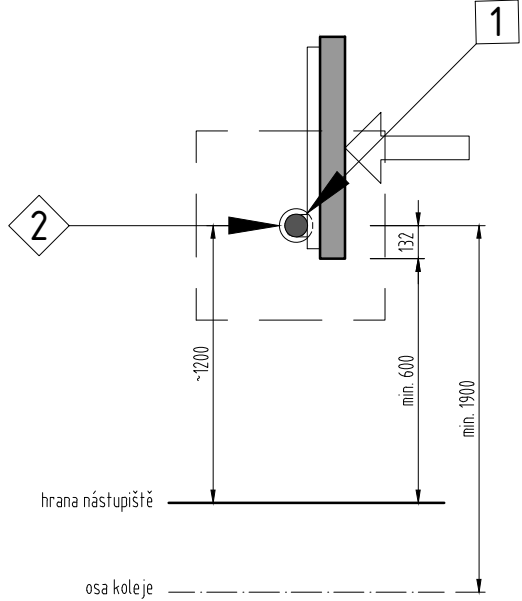
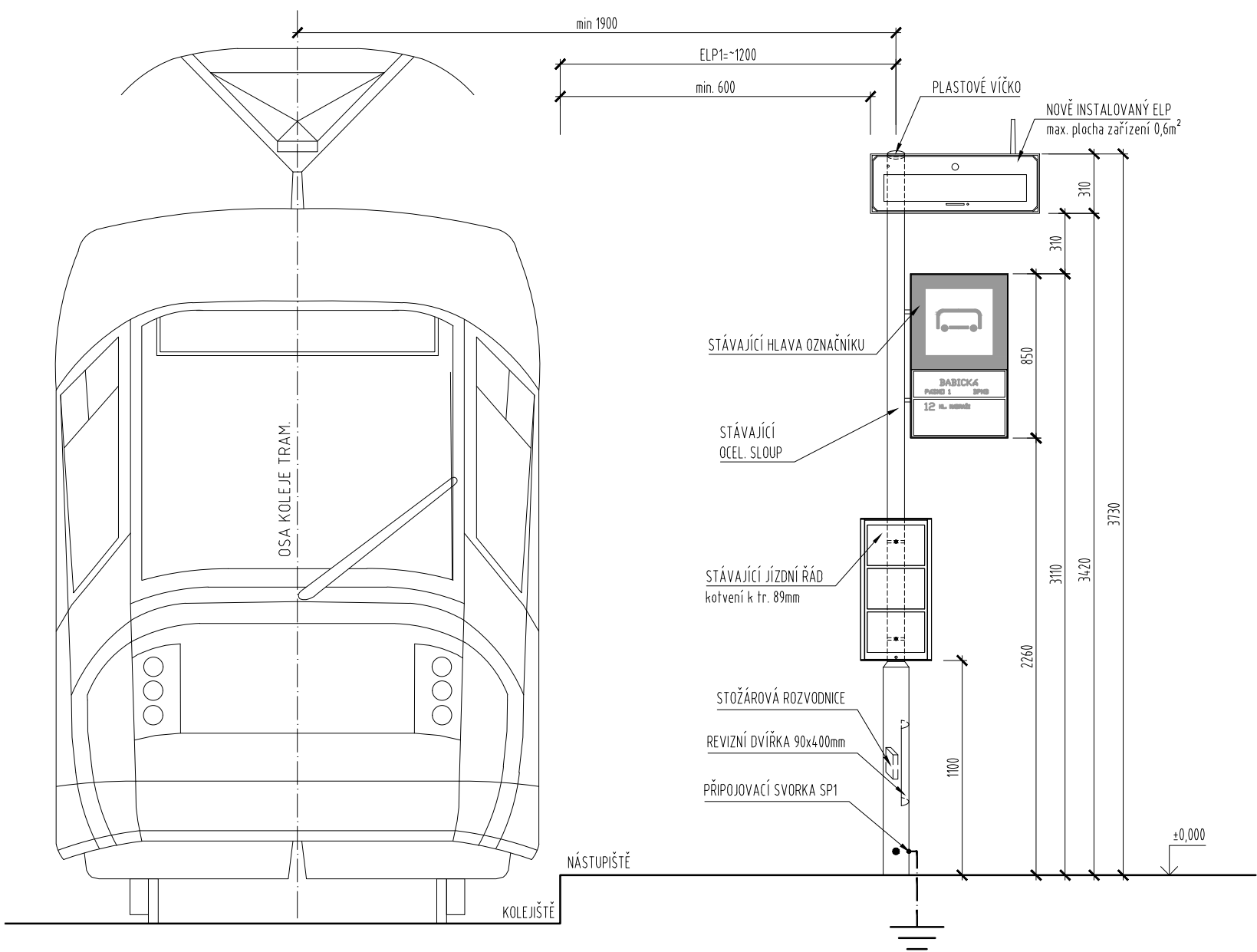


SCHÉMA POZICE ELP1 A NN:



LEGENDA:

- 1 POZICE NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NN DO ZÁKLADŮ = IDENTICKÁ S POZICÍ ZEMNÍCÍ PŘÍPEV. SVORKY SP1
2 POZICE UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK

POZNÁMKA:

- OCEL. K-CI PRO ELP NUTNO OSADIT MIN. 1900mm OD OSY KOLEJE
- HRANU ELP (SMĚR KOLEJE) NUTNO OSADIT MIN. 600mm (kvůli údržby raději 800mm) OD HRANY NÁSTUPIŠTĚ
- OCELOVÝ SLOUP (NOSNÁ KONSTRUKCE ELP) BUDE UZEMNĚN VIZ. ELEKTROINSTALACE



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘÍ	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna, a.s.; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. BABICKÁ K.Ú. MALOMĚŘICE			DATUM	12/2019
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZOPOHLED ELP			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 30	D-03