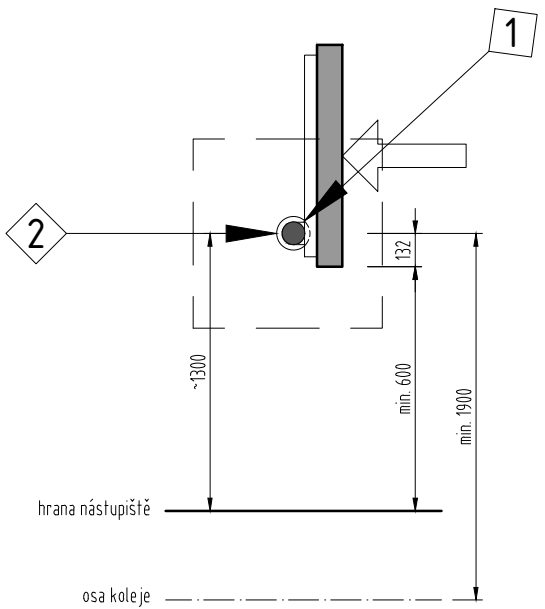
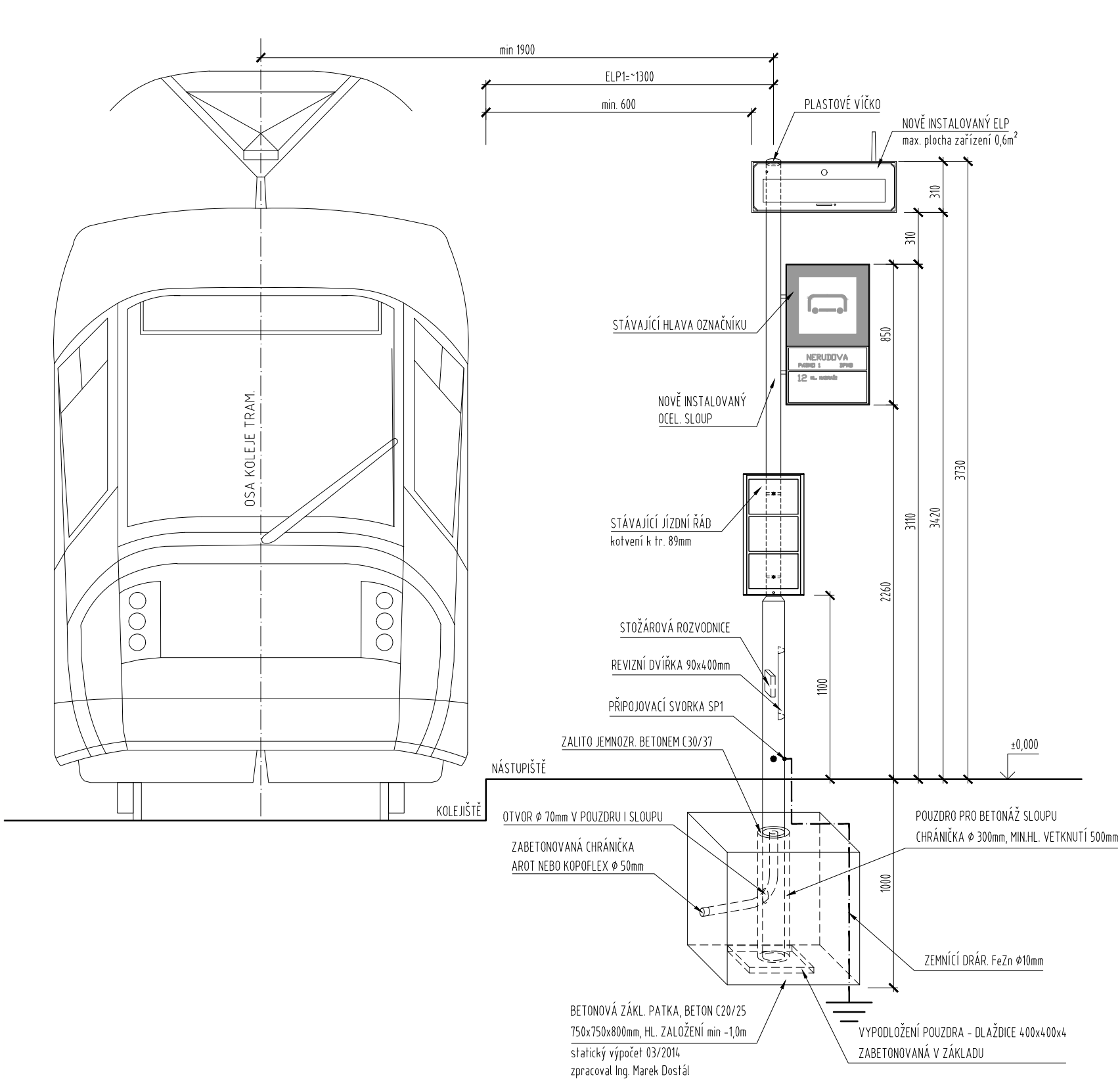


SCHÉMA POZICE ELP1 A NN:



LEGENDA:

- 1 POZICE NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NN DO ZÁKLADŮ = IDENTICKÁ S POZICÍ ZEMNÍ 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
- OTVOR PRO VSTUP PŘÍVODNÍHO KABELU 3x1,5 O  $\phi$  18mm VŽDY DLE POZICE ELP NA SLOUPU
- PŘI VÝROBĚ A INST. SLOUPŮ NUTNO POSTUPOVAT DLE SCHÉMAT NA VÝKR. D-07, D-08
- OCELOVÝ SLOUP (NOSNÁ KONSTRUKCE ELP) BUDE UZEMNĚN VIZ. ELEKTROINSTALACE



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘÍ</b>	
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 23, 602 00 BRNO e-mail: info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. ŠTEFÁNIKOVA ČTVRTĚ, K.Ú. ČERNÁ POLE			DATUM	12/2019
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZOPOHLED ELP			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 30	D-03