

SCHÉMA POZICE ELP1 A NN:

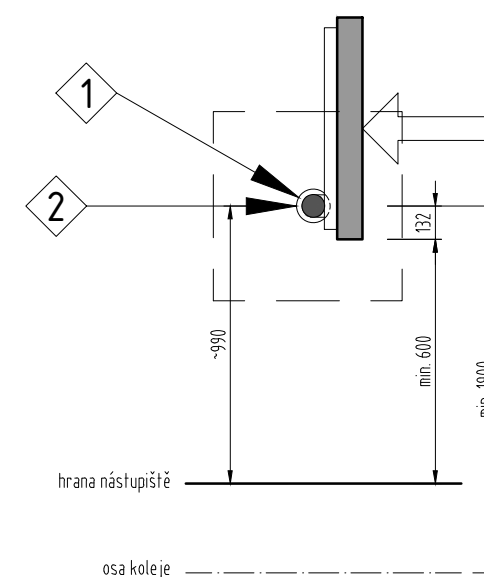
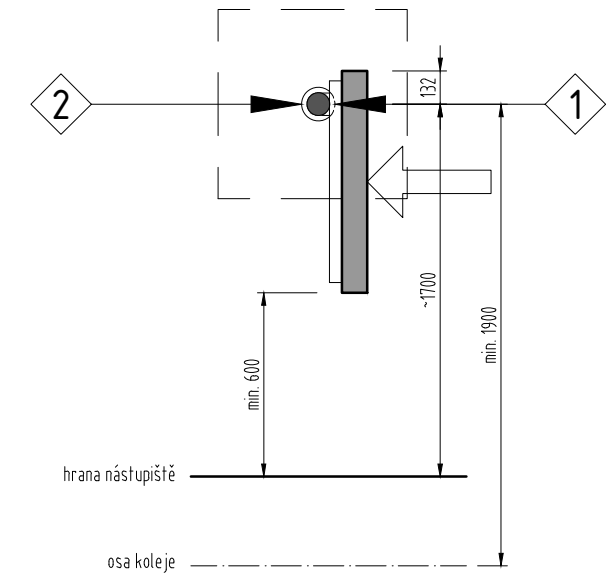


SCHÉMA POZICE ELP2 A NN:



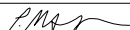
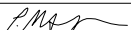
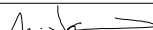
#### LEGENDA:

- 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
- 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. KULDOVA K.Ú. ZÁBRDOVICE			
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZOPOHLED ELP			DATUM 12/2019
			STUPEŇ DPS
			FORMÁT 2 x A4
			MĚŘÍTKO: 1 : 30
			ČÍSLO VÝKRESU: D-03