

SCHÉMA POZICE ELP3 A NN:

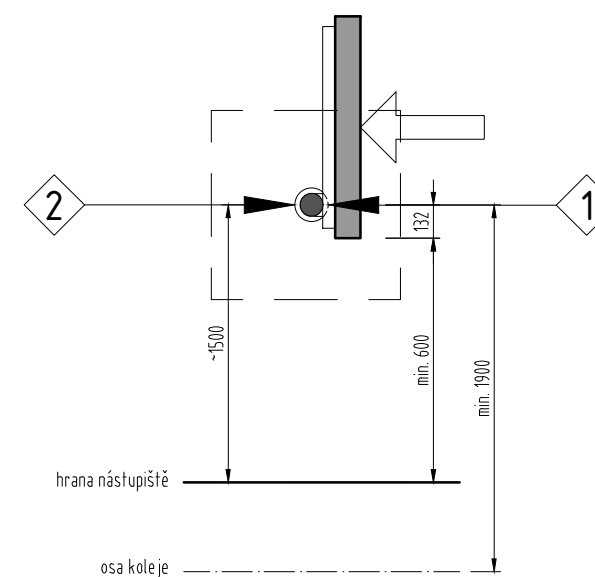
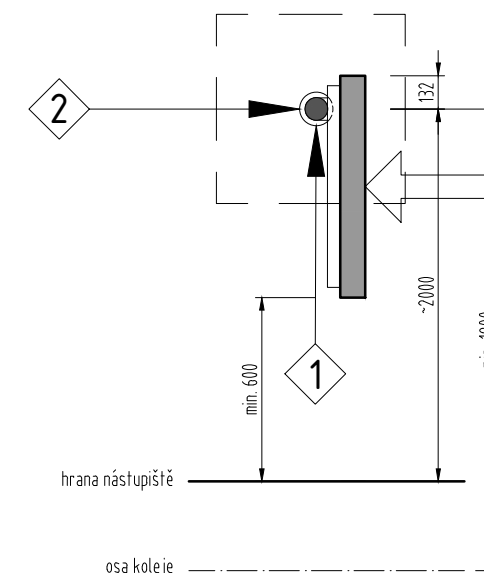


SCHÉMA POZICE ELP4 A NN:





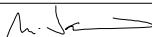

LEGENDA:

- 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 ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e – mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
				
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			 Dopravní podnik města Brna a.s.	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TRÁVNÍČKOVA, K.Ú. ZÁBRDOVICE				
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZOPOHLED ELP3 a ELP4			DATUM	12/2019
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 30	D-03b