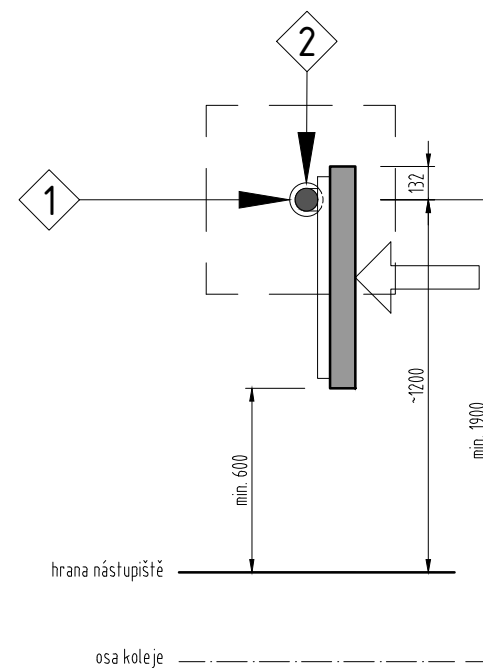
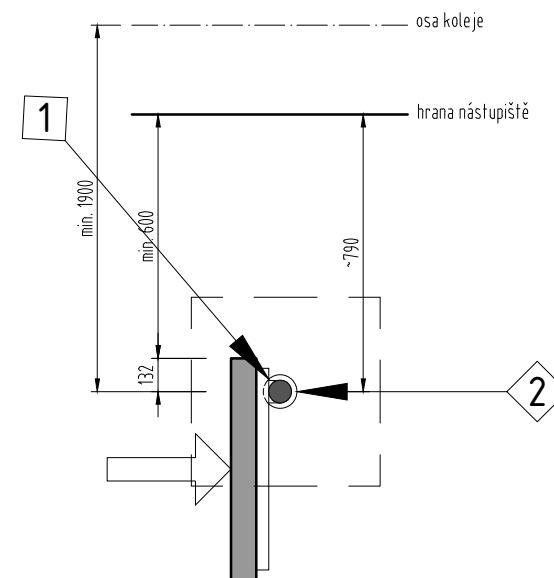


## SCHÉMA POZICE ELP1 A NN:



## SCHÉMA POZICE ELP2 A NN:



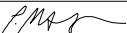

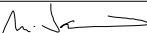
### LEGENDA:

- POZICE NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NN DO ZÁKLADŮ = IDENTICKÁ S POZICÍ ZEMNÍČÍ PŘÍPEV. SVORKY SP1
- 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 Ø 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 - INŽENÝŘI</b>  ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ KOUNICOVA 23, 60200 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošiková	
			
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TRÁVNÍČKOVA, K.Ú. ZÁBRDOVICE			DATUM 12/2019
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST  ŘEZOPOHLED ELP1 a ELP2			STUPEŇ DPS
			FORMÁT 2 x A4
			MĚŘÍTKO: 1 : 30
			ČÍSLO VÝKRESU: D-03a