

SCHÉMA POZICE ELP1 A NN:

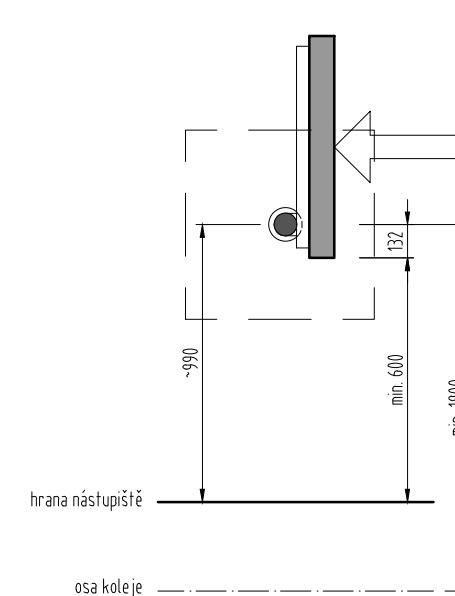
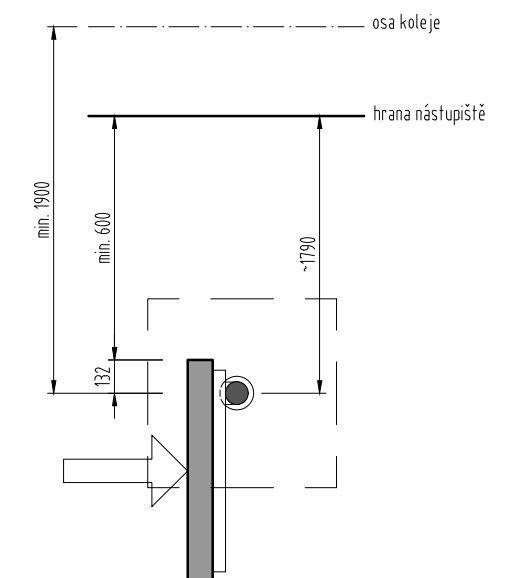


SCHÉMA POZICE ELP2 A NN:



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
- OCELOVÝ SLOUP (NOSNÁ KONSTRUKCE ELP) BUDE UZEMNĚN VIZ. ELEKTROINSTALACE



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘÍ</b> ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O 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			AKCE: <b>UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ</b> SPOL. DPMB, a.s. KLUSÁČKOVA, K.Ú. ŽABOVŘESKY	
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZOPOHLED ELP			DATUM 12/2019	STUPEŇ DPS
			FORMÁT 2 x A4	MĚŘÍTKO: 1 : 30
			ČÍSLO VÝKRESU: D-03	