

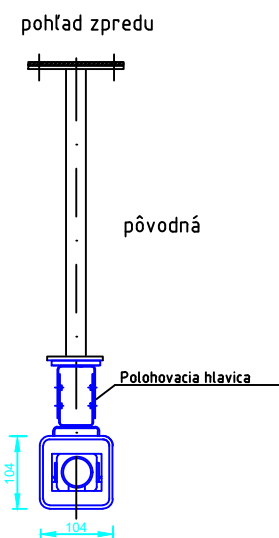
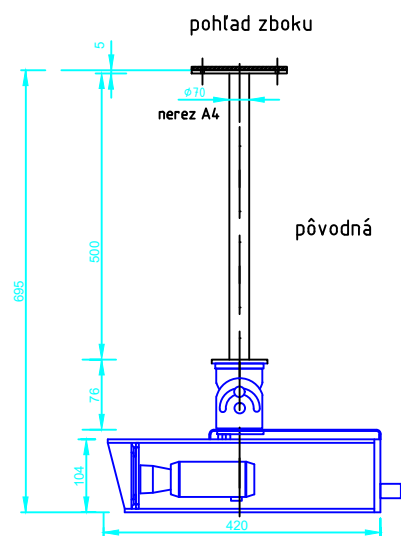
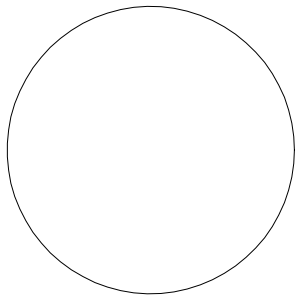
NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :

1 / N/ PE AC 230 V 50Hz, TN-S
DC 12V, SELV

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

- Čl. 411: Ochranné opatrenia samočinným odpojením napájania
- základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi
 - ochrana pri poruche je zabezpečená ochranným pospájaním, ochranným uzemnením a samočinným odpojením napájania pri poruche
- Čl. 412: Dvojitá alebo zosilnená izoláciou
- Čl. 413: Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, zábrany alebo kryty)
- Čl. 414: Malé napätie PELV, SELV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT



POZNÁMKA:

Kamery č.13, 23, 32 budú ponížené a umiestnené na nových, dlhších konzolách 3KS - asi 1200mm (treba preveriť na mieste).

d				
c				
b	Dokumentácia na realizáciu stavby - aktualizácia	09/2023	ING.M.MARIŇÁK	ING.V.GAVENDA
a	Dokumentácia na realizáciu stavby	01/2018	ING.J.DZÚRIK	ING.V.GAVENDA
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVALOVAL

OBJEDNÁVATEĽ :



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.

Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

KRAJ: Bratislavský
MIESTO: Bratislava
KAT. ÚZEMIE: Karlova Ves

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

ZHOTOVITEĽ: ACP AuComp s.r.o. Kyjevská 4 831 02 Bratislava ICO : 35 829 583 IC DPH : SK2020237967 tel: +421 903 255 536 e-mail: acp@acp.sk	vypracoval	ING. J.DZÚRIK		zak. číslo	20230208
	zodp. projektant	ING. V. GAVENDA		dátum	09/2023
	tech. kontrola	ING. I. SMREKOVÁ		formát	A3
	stavba: MODERNIZÁCIA UZATVORENÉHO TELEVÍZNEHO OKRUHU V TUNELI SITINA A PRISLÚCHAJÚCEHO ISD DIAĽNICE D2			mierka	-
	obsah výkresu: INŠTALÁCIA KAMIER V TUNELI			číslo výkresu:	paré :

30