

POZNÁMKA:

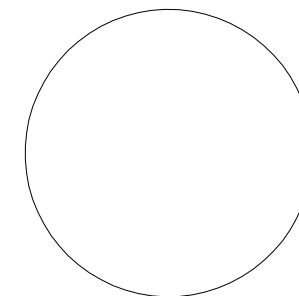
Do návestných rezov je zakázané vŕtať!

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :  
1 / N/ PE AC 230 V 50Hz, TN-S  
AC 24V, 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




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 DIAL'NIČNÁ 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.

<div><div>ACP</div><div>AuComp s.r.o.</div><div><small>projektová a inžinierska spoločnosť</small></div></div> <p>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</p>	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 DIAL'NICE D2		mierka	1:100
	obsah výkresu:	INŠTALÁCIA KAMIER NA NÁVESTNÝ REZ		číslo výkresu:	paré :
<div>33</div>					