

OBSAH ZVAZKU

List	Názov	Revízia				
		R1	R2	R3	R4	R5
1	Obsah					
2	Principiálna schéma pripojenia prvkov MaR					
3	Schéma merania - požiarne voda					
4	Šachta SO 203 - Pôdorys šachty					
5	Situácia - káblové rozvody					

TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNÁ SIET':

1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
2 DC 24V, PELV

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ :



- 414 MALÝM NAPATÍM (PELV)

OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

- 412 DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIOU
- A2 ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :

- 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- 415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

3						
2						
1	PO PRIPOMIENKACH	ING.ZUMMER	02/2025		ING.RADA	ING.NAGY
0	PRVE VYDANIE	ING.ZUMMER	07.2024		ING.RADA	ING.NAGY
REV	Popis / Description	Vypracoval/Prepared	Dátum/date	Kontroloval/Checked	Schválil/Approved	HIP/Project manager
<div> ENEXIS Košice s.r.o.</div>					<div> Procaut™</div> <div>PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice</div>	
Investor/Customer: U.S.STEEL s.r.o. KOSICE			Okr. úrad/District office		KOŠICE II.	
Stavba/Job: 1369DW - PRÍPOJKY MEDIÍ PRE ROZVOJOVÉ UZEMIE DZ ENERGETIKA 1369DW - MEDIA CONNECT. FOR THE DEVELOPMENT AREA OF DZ ENERGETIKA			Dátum/date		7/2024	
Objekt/Area: SO 206 - PRÍPOJKA POŽIARNEJ VODY SO 206 - FIRE WATER CONNECTION			Stupeň/Level		STAVEBNÉ POVOLENIE	
ČSO 206.SR SYSTÉM RIADENIA ČSO 206.SR CONTROL SYSTEM			Mierka/Scale		-	
			Formát/Size		5xA4	
			Kátované v/Dimension in		mm	
Obsah/Content: PRÍPOJKA POŽIARNEJ VODY FIRE WATER CONNECTION				Arch. č./Order No		V.Z./Dwg No
				EN-0723.3.D.206.SR		01

