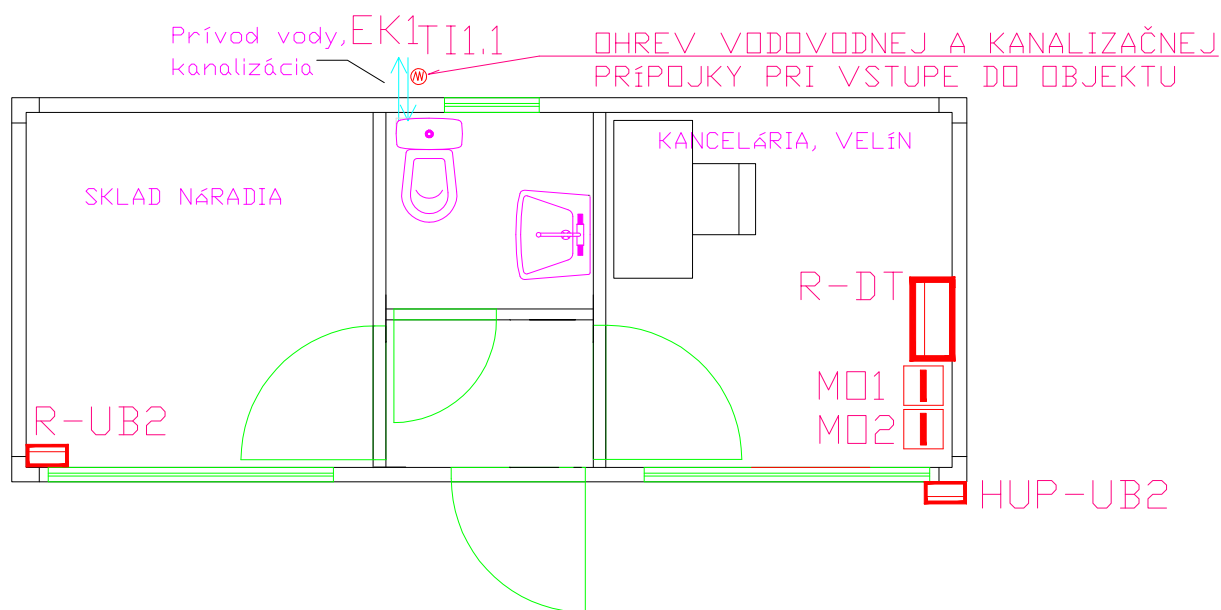


# DOPLNENIE NN ROZVODOV V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE



SYSTÉM: 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C - NN PRÍPOJKA  
 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S - OSTATNÉ ROZVODY  
 2 DC 24V, SELV (OVLÁDANIE)  
 2 DC 10V, SELV (OVLÁDANIE)

411 - OCHRANNÉ OPATRENIA - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA:

411.2 - OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU - A1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIAU ŽIVÝCH ČASTÍ  
 - A2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY

411.3 - OPATRENIA NA OCHRANU PRI PORUCHE:

411.3.1.1 - OCHRANNÉ UZEMNENIE

411.3.1.2 - OCHRANNÉ POSPÁJANIE

411.3.2 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

412 - OCHRANNÉ OPATRENIE - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA



414 - OCHRANNÉ OPATRENIE - MALÉ NAPÄTIE SELV

415 - DOPLNKOVÁ OCHRANA:

415.1 - PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI - 30mA

415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

PROSTREDIE - VONKAJŠIE VPLYVY - POZRI PROTOKOL

AUTOR	ING. TUŽINSKÝ			
ZODP.PROJEKTANT	CERVA			
VYPRACOVAL	CERVA			
INVESTOR	Obec Hontianske Nemce			
Č. OSVEČENIA	044/3/2012 EZ - P - E1.1 - A, B		ELEKTRO	
STAVBA: ROZŠÍRENIE ČOV HONTIANSKE NEMCE			FORMÁT	2A4
OBJEKT: SO 02.2 - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA, ČASŤ ELEKTRO			DÁTUM	2.2016
			STUPEŇ	PROJEKT
			MIERKA	Č.VÝKRESU
OBSAH: PREVÁDZKOVÁ BUDOVA			1:50	502