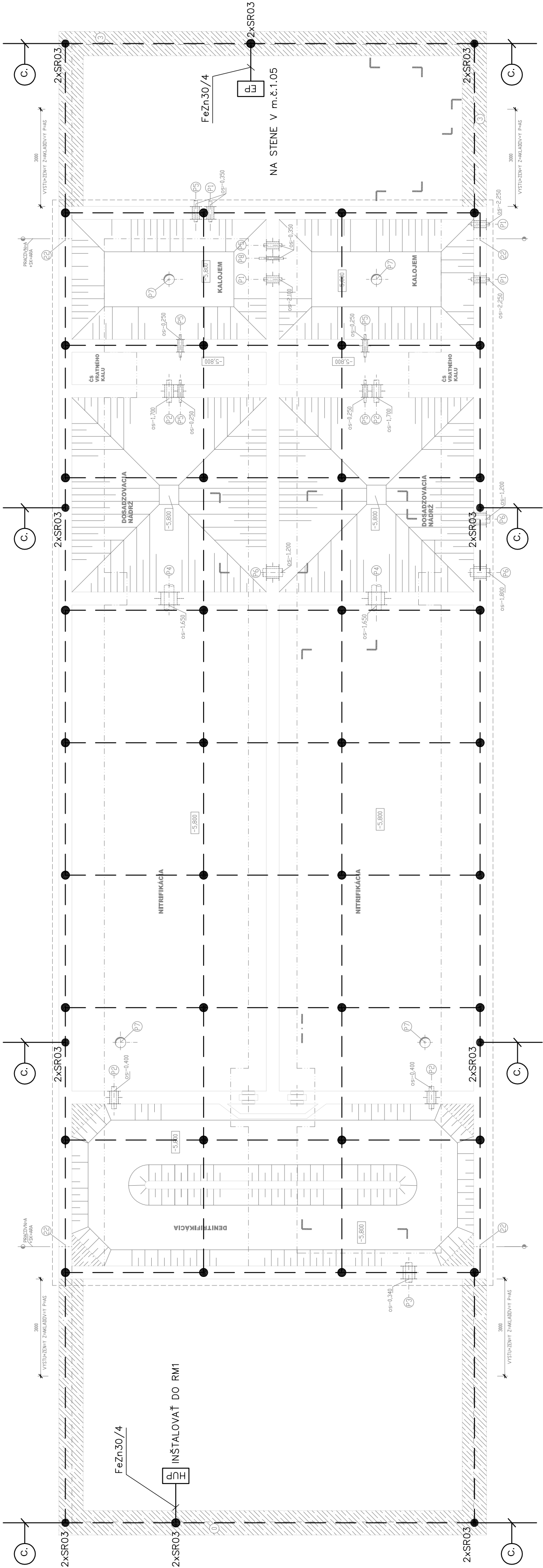


- LEGENDA:
- UZEMNENOVACIA SYSTÉMA-KORÚT Fezn 30/4 + POKLADNOM BETÓNE
 - SPOLČENIE UZEMNENOVACÍCH VOŽOVÝCH ZÁHRANÍ
 - UZEMNENOVACIA SVORKA
 - HLAVNÁ UZEMNENOVACIA PRÍPOJKA, INŠTALOVÁŤ V RMI
 - EMPIEDICÁLMIA PRÍPOJKA, INŠTALOVÁŤ Vmč. 1.05
 - Fezn #0 V ZEMI ALEBO V MŔE: SPOJŤ SO SKÚŠOBNOU SVORKOU

POZNAMKY:

- ZRAU SA UZEMNENIE V ZMLSE STN 33 2000-5-54 PÁSMOM Fezn30/4,
- ULOŽENIA V POKLADNOM BETÓNE POD ZAKLADOVOU DOSKOU
- SPOJOVANIE VOŽOV SA ZRAU ZAROVNANÍ, KŠETKY SPOJE PÁSKA Fezn 30/4mm
- CHRÁŤ PROTI KORÓZI PASIVOU PROTIKORÓZIÚ OCHRANOU /ASFALTOM/
- UZEMNENOVACIE VOŽE PRI PRECHODE DO PŮTY CHRÁŤ PASIVOU OCHRANOU NAJMEJ 30cm NAD PODLAHOM
- VÝKODY DO ZEMNÝCH UZEMNENOVACÍCH CHRÁŤ PASIVOU OCHRANOU PRI PRECHODE Z BETÓNU
- DO ZEME MIN 30cm V BETÓNE A 100cm V ZEMI
- ODOPR UZEMNENIA UZEMNENOVACIE SYSTÉMY MUSÍ BYŤ MEŤŠ ADO 2 OHMÝ
- VÝKOD PRE BLESKOZODU KONČICH NAU DEFINITIVNOU ÚROVNŤU TERÉNU V DĹŽKE 2,5m



Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vojtech Tóth	
Namíral – vypracoval:	Ing. Matej Jodárek	
HIP:	Ing. Jozef Repčík	
Miesto stavby:	ZLATNÁ na OSTROVE	Dum:
Zastavaná plocha:	Komárňak o.s. Komárňak	
Stavba:	ODKANALIZOVANIE OBČÍ DOĽNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA STAVBA č.6 ZLATNÁ na OSTROVE - KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV ELEKTRO	
Objekt (súbor):	SO 06.2 SPOLOČNÁ ČOV ZL. na OSTROVE ZDRUŽENÝ OBJEKT ČISTENIA PÔDORYS ZAKLADOV - UZEMNENIE	
Miesto prílohy:	E.2.3.2.4	