



+0.00 = +225,000 m.n.m. VYSOKOVY SYSTÉM JADRA POLOHOPIŠNY SYSTÉM - MSS USS		CSLO STAVBY/PROJECT No: 26004 CSLO OBLASTI/AREA No: XXXXXX CSLO OBJEKTU/OBJECT No: XXXXXX CSLO MAP. LISTUP/MAP No: XXXXXX	Stav dokumentu / Status code of document: <input type="checkbox"/> 1. Schváňný pre výstavbu/For Construction <input type="checkbox"/> 2. Na schváňenie/For approval <input type="checkbox"/> 3. Na prerokovanie/For comments <input type="checkbox"/> 4. Informačný výkres/For information
3 2 1	REV / Changes 0 NA ODSHALASENE 1 INVESTOR 2 Úprava projektu 3 Úprava projektu 4 Úprava projektu	ING NAGY 15.09.2024 ING NAGY ING NAGY	ENEXIS Košice s.r.o. PROJEKT A INŽINIERING V PRIEMYSELE www.enexis.sk +421 905 858167
Investor: ÚSTAV STAVBY KOŠICE s.r.o. Účel projektu: VÝSTAVBA - PRÍPRAVA MESTA PRE PROVOZOVANIE ÚZEMIE OZE ENERGETIKA Part of project: E - PC 02 - PIPELINES CONNECTIONS Objekt: PS 202 - PRÍPOJKA DISKA Area: PS 202 - NITROGEN CONNECTION Dvojč. objekt: CPS 202.01 - POTRUBNÉ RÝZOVÝ HP GAN Lok. area: CPS 202.01 - HP GAN PIPELINES Part: P/202.01.02 - REGULACNA STANICA DISKA PRE VYSOKÉ PEE Part: P/202.01.02 - HP GAN REGULATION PLANT FOR BLAST FURNACES		ENEXIS Košice s.r.o. PROJEKT A INŽINIERING V PRIEMYSELE www.enexis.sk +421 905 858167 Sheet/Ar.: P/SP Plan/Scale: 1:50 Form/Size: A3 Kódovanie v Dimension: 01 Jméno/Name: Jan Tóth Jméno/Name:	
DUSIK - SCHEMA NITROGEN - SCHEME		EN-0723.3.E.202.01.02.PP 02	