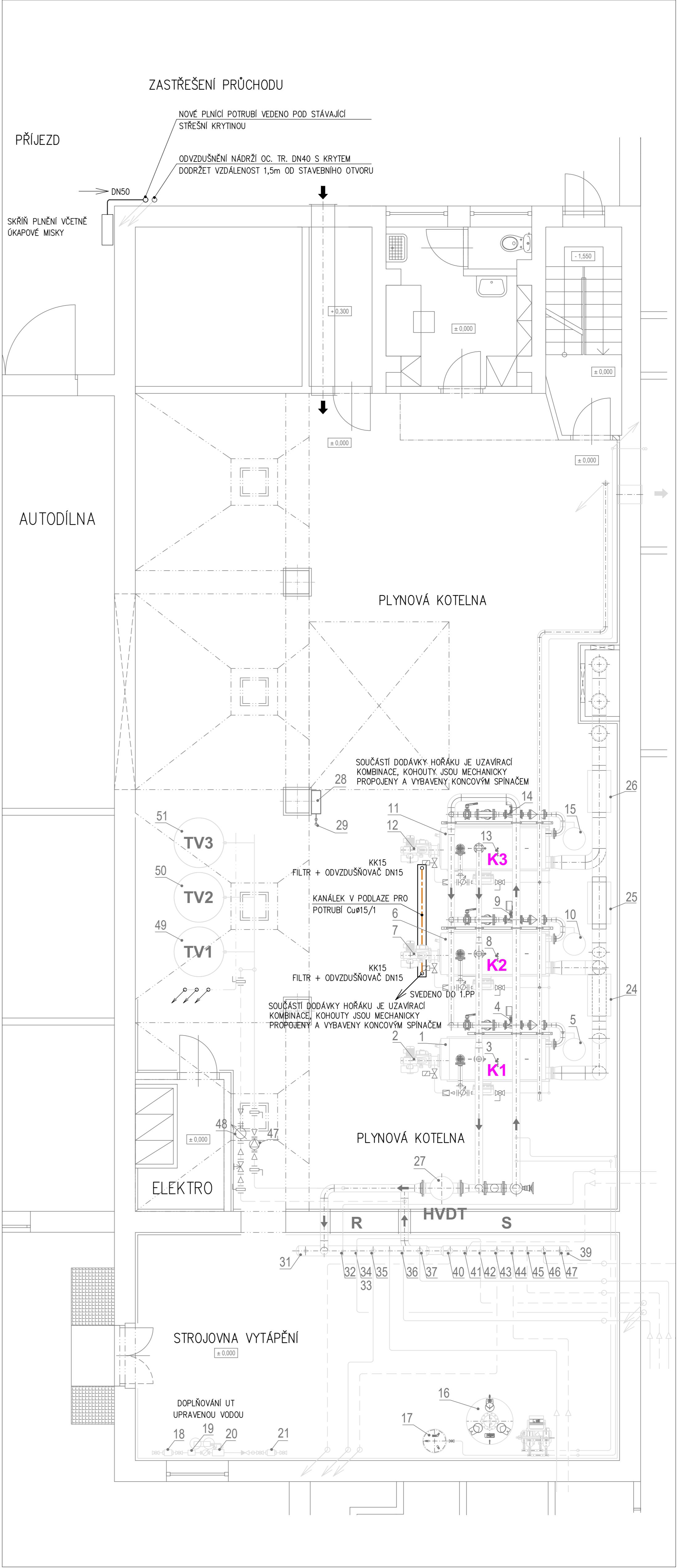



[illegible]

CHRÁNIČKY VE ZDI MEZI KOTELNOU A SKLADEM ELTO PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT!
MAXIMÁLNÍ OBJEM ELTO V NÁDRŽÍCH ČINÍ 8m3

—————	PŘÍVOD ELTO – V DODÁVCE HOŘÁKU KOTLE
- - - - -	ROZVOD ELTO
=====	PLNÍCÍ POTRUBÍ NÁDRŽÍ ELTO
=====	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ NÁDRŽÍ ELTO

VÝTISK

INVESTOR:		Plzeňský kraj, Skroupova 1760/18, 301 00 Plzeň		<div></div>	
STAVBA:		REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE			
MÍSTO STAVBY:		Rokycaňská nemocnice, Valdušská 750, 337 01 Rokycaň			
VÝPRAVODAV:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
JÍM SEJEDL:		Ing. M. ČERMÁK	Ing. M. ČERMÁK	KČJ Projekt, spol. s r.o. Doležalova 1059, 198 00 Praha 9 IČ: 452 89 455 kancelář: Dolomoučská 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 663 801 400 e-mail: projekty@ckj.cz	
OČEST: D.2.1 INOVAČNÍ TECHNOLOGIE Č.1 - rozvody paliva základna pro nouzový stav D.2.1.1 Rekonstrukce úložistiš a dlužnosti					
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP a 1.NP - KOTELNA Navrhovaný stav					
FORMÁT:		A4/4	MĚRÍTKO:	ČKJ ZSKLO:	Č. PRŮLOH: D.2.1.1.LO-V02
DATUM:		05/2023	M: 1/50	ČKJ-10/2022-P39	
AUTOR:		DESIGNER:			
SOUBOR:		D.1. Stavební objekty			

Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být kopírován či reprodukován třetí osobou, o jinak s tím naskládané bez souhlasu společnosti.