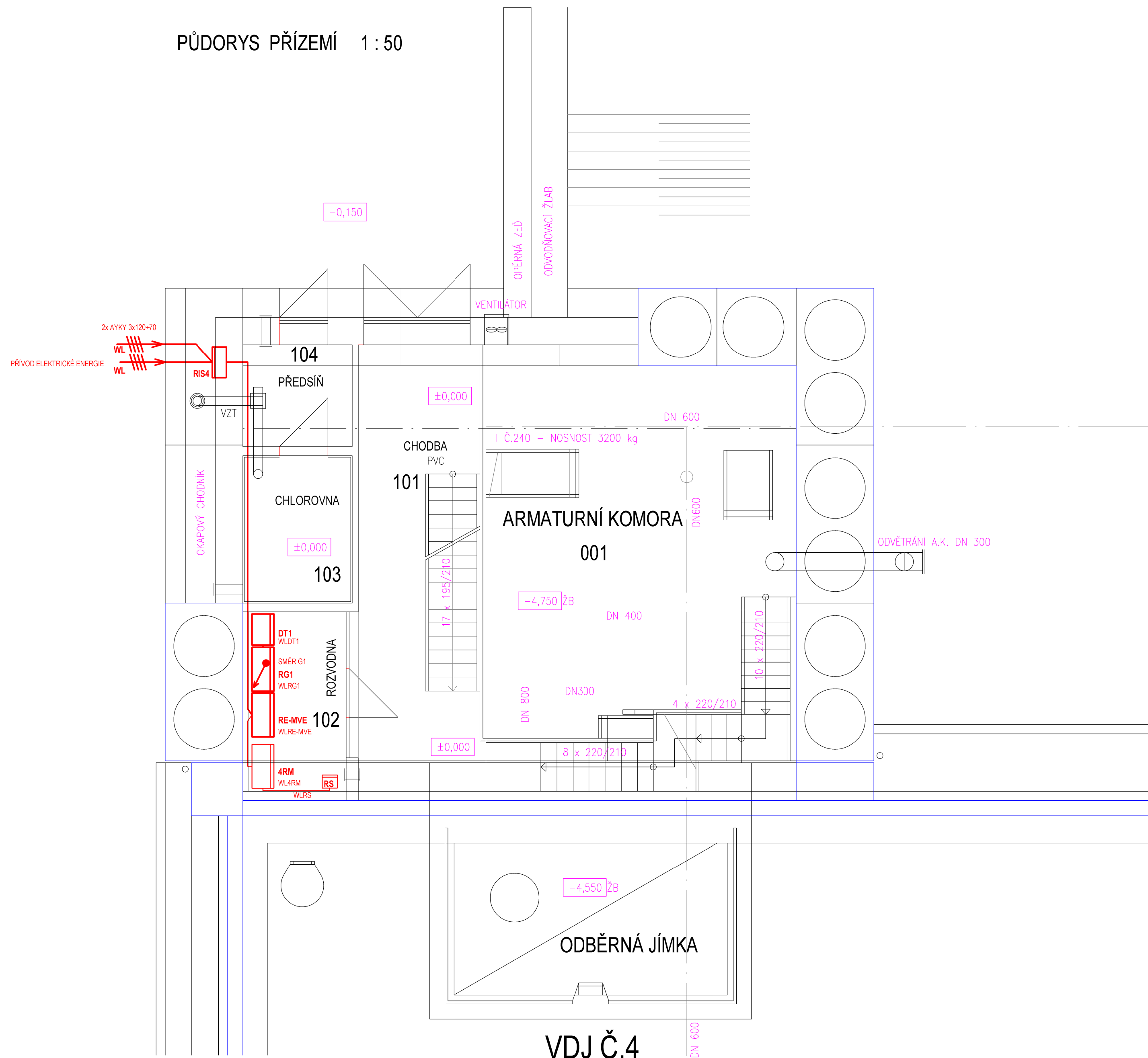


PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1 : 50





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	POPIS	PLOCHA m ²
101	CHODBA	15,75
102	ROZVODNA	5,27
103	CHLOROVNA	4,37
104	PŘEDSÍŇ	3,02

ULOŽENÍ KABELŮ DO NEREZOVÝCH KABELOVÝCH DRÁTOVÝCH ŽLABŮ PLASTOVÝCH LIŠŤ A K JEDNOTLIVÝM POHONŮM V KABELOVÉ CHRÁNIČCE

Rozvodná soustava 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ED.3
NN - automatickým odpojením od zdroje,
obvody MAR a ASŘ malým napětím SELV
doplňková ochrana izolací, pospojováním a proudovými chrániči

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>Pavel</i>		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.			
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK		MÍSTO (OBEČ): k.ú. PROSTŘEDNÍ BLUDOVICE			
KRESLIL:		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
AKCE: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MVE VDJ BLUDOVICE</div>				ZAK. ČÍSLO: 13 1247/1 STUPEŇ: DPS DATUM: 04/2024 MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO:	
PŘÍLOHA: D.2.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">DISPOZICE PŘÍZEMÍ</div>				<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">1 : 50</div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">D.2.2.4</div>	