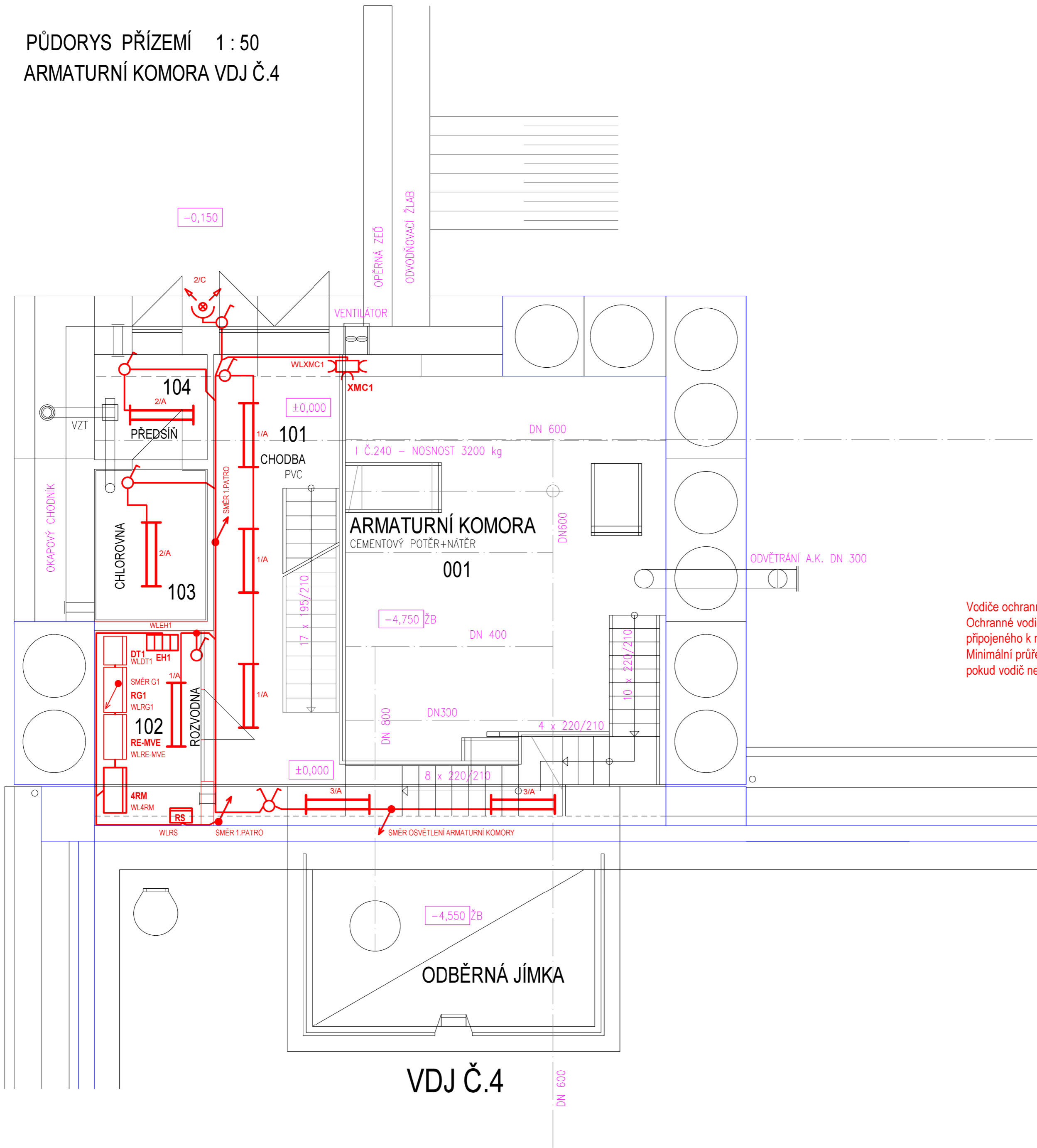
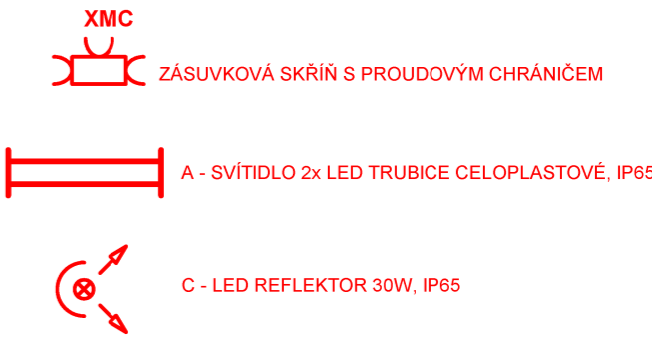


PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1 : 50
ARMATURNÍ KOMORA VDJ Č.4



LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZNAČ.	POPIS	PLOCHA m ²	OSVĚTLENOST [lx]
101	CHODBA	15,75	150
102	ROZVODNA	5,27	300
103	CHLOROVNA	4,37	300
104	PŘEDSÍŇ	3,02	200



Vodiče ochranného pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce musí mít minimální průřez 6 mm² Cu.
Ochranné vodiče pro doplňující pospojování použít minimálně ½ průřez ochranného vodiče
připojeného k neživé části elektrického zařízení.
Minimální průřez 2,5 mm² Cu pokud je vodič chráněn před mechanickým poškozením a minimálně 4 mm² Cu
pokud vodič není chráněn před mechanickým poškozením.

ULOŽENÍ KABELŮ DO PLASTOVÝCH LIŠT A CHRÁNIČEK

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>Burek</i>		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.		
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK		MÍSTO (OBEC): k.ú. PROSTŘEDNÍ BLUDOVICE		
KRESLIL: <i>J. Burek</i>		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		
AKCE:				
MVE VDJ BLUDOVICE				
PŘÍLOHA: D.1.3.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ZAK. ČÍSLO	13 1247/1
			STUPEŇ	DSP
			DATUM	02/2024
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
DISPOZICE PŘÍZEMÍ			1 : 50	D.1.3.1.3