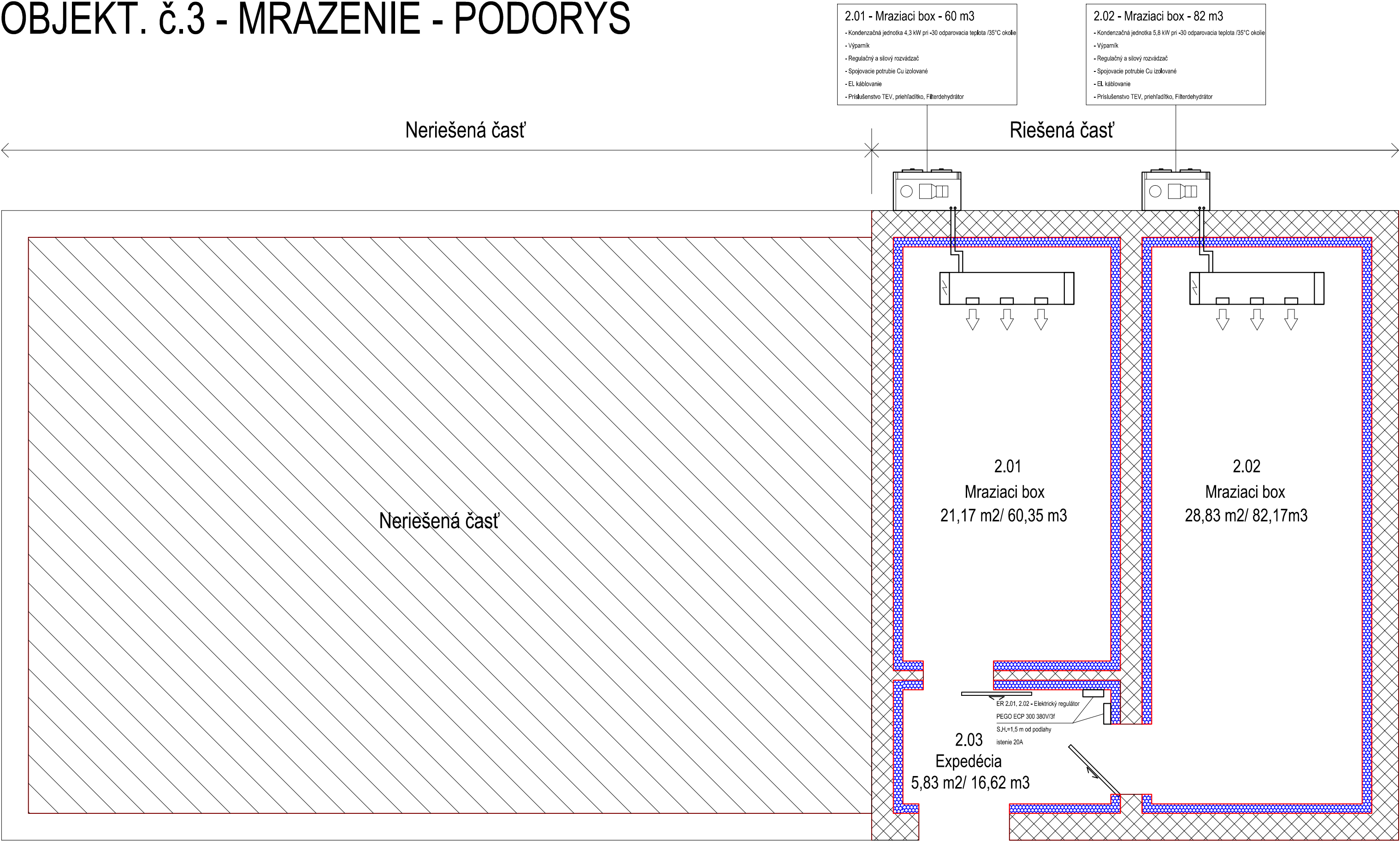


OBJEKT. č.3 - MRAZENIE - PODORYS



P1 - PODLAHA MRAZIACICH BOXOV

- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA
- IZOLAČNÝ PIR PANELhr. 100 mm

PŮVODNÁ SKLADBA PODLAHY:

- CEMENTOVÁ MAZANINA hr. 50 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER PODKLADU - REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN tr. C20/25 VYSTUŽENÝ OCELOVOU SIEŤOVINOU 150/150/6 mm hr. 100 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ hr. 350 mm
- ZÁKLADOVÁ DOSKA hr. 120 mm VYSTUŽENÁ OCELOVOU SIEŤOVINOU
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- POVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - vertikálne ukladané panely

Pozn. 2 - pre kotvenie vnútorných priečok sa použijú oceľové profily L 100x100x6

- kotvené do podlahy a do stropného oceľového nosníka

Pozn. 3 - Všetky oceľové nosné konštrukcie opatriť náterom s protipožiarnou odolnosťou 15 minút

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ ZEMINA
- BETÓNOVÉ DEBNIACE TVÁRNICE + DOBETONÁVKA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ
- BETÓN LIATY, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU / ŽB. ZÁKLAD
- MURIVO Z TEHÁL
- FOODSAFE RAL 9010 BIELA, ZÁMOK PANELOV NA INTERIÉROVEJ STRANE VYBAVIŤ TESNIACOU PÁSKOU, POZDĹŽNY SPOJ PRETMELIŤ TMELOM SO ZVÝŠENOU POŽIADAVKOV NA HYGIENU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	M3	PODLAHA
2.01	MRAZIACI BOX	21,17	60,35	Vodovzdorná preglejka
2.02	MRAZIACI BOX	28,83	82,17	Vodovzdorná preglejka
2.03	EXPEDÍCIA	5,83	16,62	Vodovzdorná preglejka

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MIESTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3081	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.3 - MRAZENIE - TECHNOLÓGIA - PŮDORYS	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 1