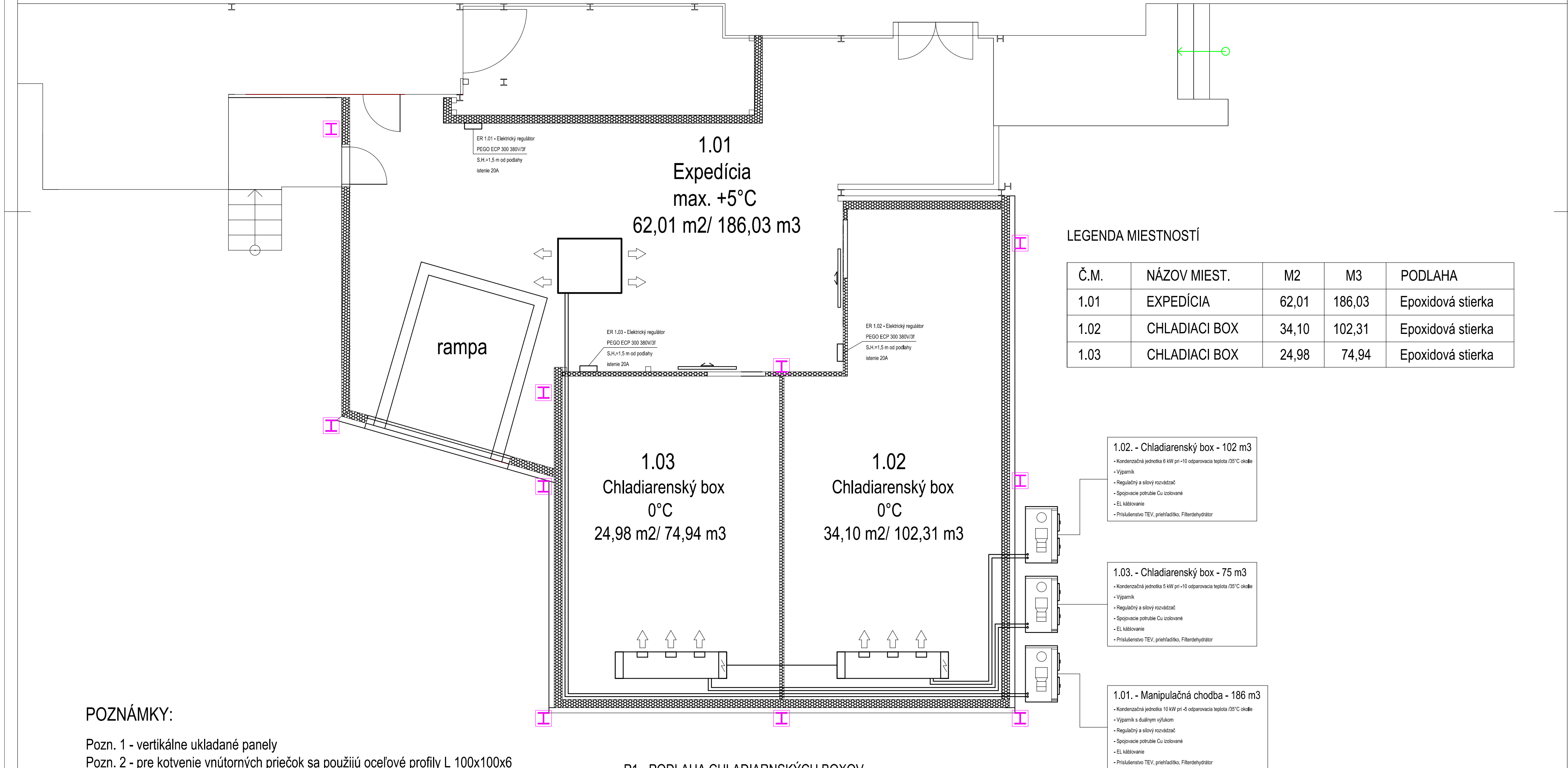


OBJ č.2 - CHLADENIE - TECHNOLÓGIA - PODORYS



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 - poklop obslužnej + kanalizačnej revíznej šachty zložený z troch
samostatných dielov. Poklop s protišmykovou povrchovou úpravou
uložený do nosných L profilov. Celkové rozmery šachty 2175x600 mm
Pozn. 4 - výmena jestvujúceho pochôdzného poklopu za nový pojazdný
Pozn. 5 - vybúranie časti nosníkov
Pozn. 6 - odstránenie časti jestvujúceho opláštenia PIR panelmi
Pozn. 7 - Všetky oceľové nosné konštrukcie opatriť náterom s protipožiarnou
odolnosťou 15 minút

P1 - PODLAHA CHLADIARNSKÝCH BOXOV

- IMPREGNÁCIA EPOXIDOVEJ STIERKY
- EPOXIDOVÁ STIERKA - DVOJZLOŽKOVÁ hr. 3,0 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER PODKLADU - REGULÁTOR NASIAKAVOSTI
- LIATY BETÓN hr. 180 mm VYSTUŽENÝ KARI SIETOU
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (napr. ISOVER NEOFLOOR 100) hr. 210 mm
- DOBETONÁVKA - PROSTÝ BETÓN tr. C16/20 hr. 80 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ hr. 170 mm
- NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNENÁ hr. 510 mm
- JESTVUJÚCA ZEMINA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIEST.	M2	M3	PODLAHA
1.01	EXPEDÍCIA	62,01	186,03	Epoxidová stierka
1.02	CHLADIACI BOX	34,10	102,31	Epoxidová stierka
1.03	CHLADIACI BOX	24,98	74,94	Epoxidová stierka

1.02. - Chladiarenský box - 102 m3
- Kondenzačná jednotka 6 kW pri -10 odparovacia teplota /35°C okolie
- Výparník
- Regulačný a silový rozvádzač
- Spojovacie potrubie Cu izolované
- El. káblovanie
- Príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

1.03. - Chladiarenský box - 75 m3
- Kondenzačná jednotka 5 kW pri -10 odparovacia teplota /35°C okolie
- Výparník
- Regulačný a silový rozvádzač
- Spojovacie potrubie Cu izolované
- El. káblovanie
- Príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

1.01. - Manipulačná chodba - 186 m3
- Kondenzačná jednotka 10 kW pri -5 odparovacia teplota /35°C okolie
- Výparník s dualným výfukom
- Regulačný a silový rozvádzač
- Spojovacie potrubie Cu izolované
- El. káblovanie
- Príslušenstvo TEV, priehľadítko, Filterdehydrátor

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. 3082/1, 3077	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.2 - CHLADENIE - TECHNOLÓGIA - PÔDORYS	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 1