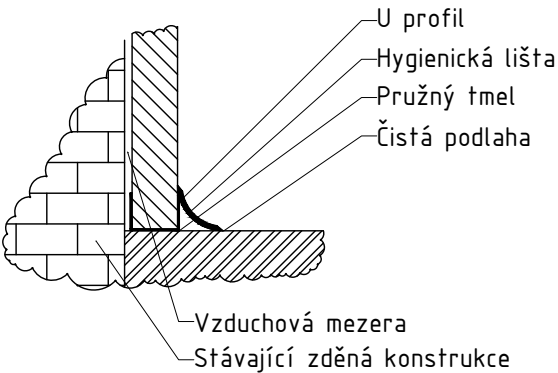


SOUPIS CHLADICÍCH BOXŮ:




P.Č.:	Položka:	Rozměr:	Objem:
801	Chladicí box	2600 x 1900 mm	9,7 m ³

- Pozn.:
- agregát pro chladicí box bude umístěn ve venkovním prostoru
 - agregát bude osazen na nástěnnou konzoli, přesné umístění bude upřesněno před realizací dle přání investora a možností stavby
 - stavba zajistí průrazy pro vedení potrubí
 - přesná trasa vedení potrubí bude upřesněna před realizací, dle možností stavby

NÁVRH ŘEŠENÍ PODLAHY CHLADÍCIHO BOXU:



- Postaven na stavebně dokončenou podlahu
- Tloušťka PUR panelu 60 mm
- Výška boxu 2200 mm

-  PODLAHOVÉ ŽLABY
-  NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
-  PUR PANELY

SOUPIS PODLAHOVÝCH ŽLABŮ:

P.Č.:	Položka:	Rozměr:
108	Podlahová vpust	100 x 100 mm
108	Podlahová vpust	100 x 100 mm
108	Podlahová vpust	100 x 100 mm
204	Podlahový žlab	300 x 600 mm
214	Podlahová vpust	100 x 100 mm
304	Podlahová vpust	100 x 100 mm
505	Podlahový žlab	300 x 800 mm
507	Podlahový žlab	300 x 800 mm
511	Podlahový žlab	600 x 300 mm
511	Podlahový žlab	300 x 800 mm

Pozn.: Žlaby a vpusti v provedení s pachovou uzávěrou.
Žlaby a vpusti jsou dodávkou stavby.

OBJEDNATEL SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT Řešení havarijního stavu školní kuchyně		 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z003		
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST GASTROTECHNOLOGIE		PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		 ProKitchen Minská 3104/34, 616 00 Brno projekce@prokitchen.cz www.prokitchen.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. LUKÁŠ VEČEŘA				
KONTROLOVAL : ING. VÁCLAV NEVŘIVA				
VYPRACOVAL : ING. VÁCLAV NEVŘIVA				
NÁZEV VÝKRESU :				
DISPOZICE - POŽADAVKY STAVBA				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.2.14	1:50	00	2024-02	