

LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ

el. zásuvka 230V, na stěně / na nerez zákrty	
X	120 cm vysoko-VOLNÁ POZICE
XD	30 cm vysoko-VOLNÁ POZICE
1702	30 cm vysoko příkon 0,66 kW/230V - CHALDÍČÍ KOMORA

el. přípojny kabel 230/400V	
501	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 0,73 kW/230V - CHALDÍČÍ BOX
601	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 1,7 kW/230V - MRAZÍČÍ BOX
903	ze stěny 50 cm vysoko, dl., příkon 0,8 kW/400V - SKRABKA
1001/1101	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 0,45 kW/230V - CHALDÍČÍ BOX
1302	pod podlahou (-)14 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 0,6 kW/230V - VAHA
A01	ze stěny 250 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 4,72 kW/400V - SDRUŽENÝ AGREGÁT
A02	ze stěny 250 cm vysoko, 150 cm dl., příkon 1,7 kW/400V - AGREGÁT MRAZ. BOX

el. vypínač 400V	
903	na stěně 120 cm vysoko - příkony viz volné kabely

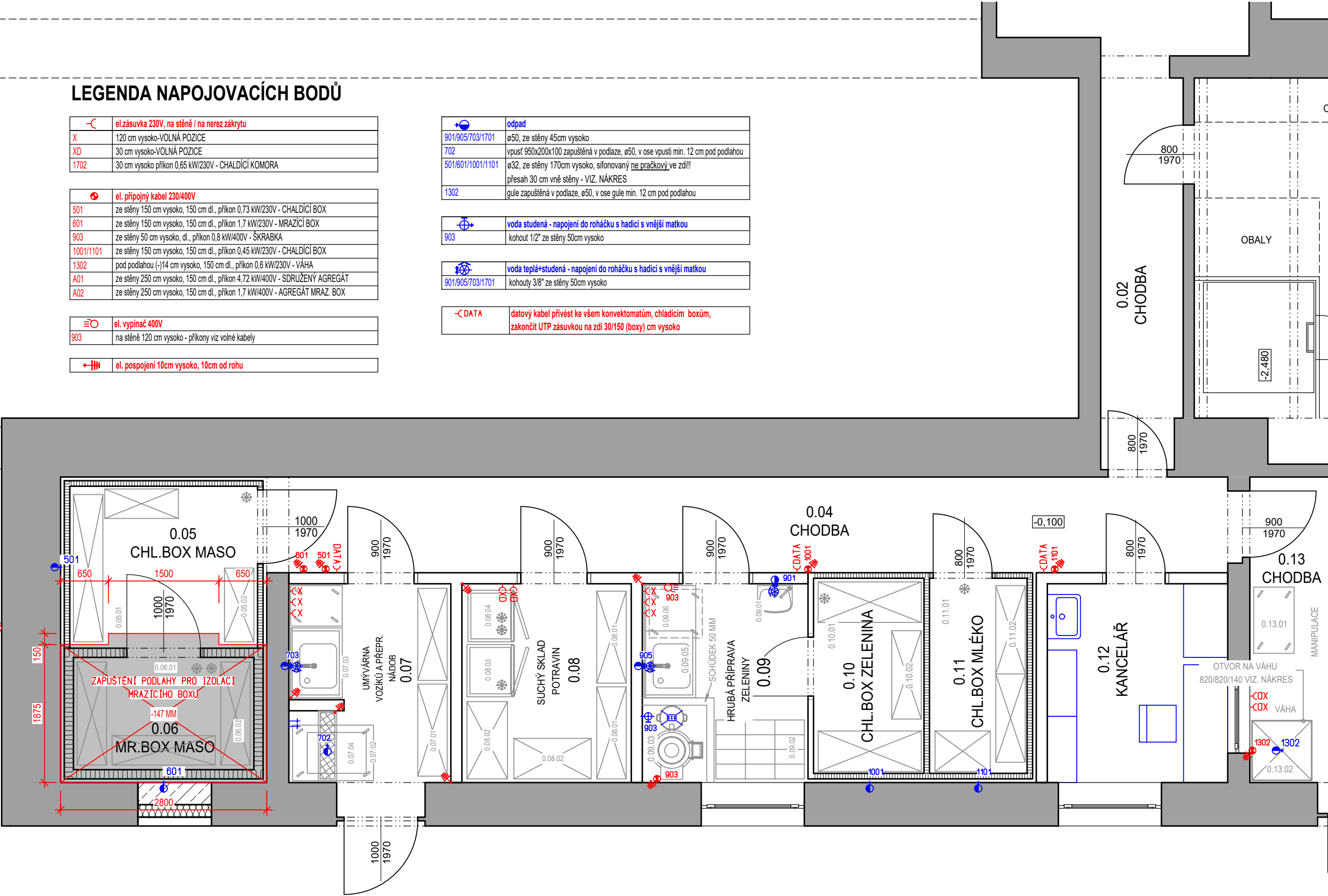
el. pospojení 10cm vysoko, 10cm od rohu	
---	--

odpad	
901/905/703/1701	ø50, ze stěny 45cm vysoko
702	vpust' 950x200x100 zapuštěná v podlaže, ø50, v ose vpustí min. 12 cm pod podlahou
501/601/1001/1101	ø32, ze stěny 170cm vysoko, sifonovaný ne pračkový, ve zdi!! přesah 30 cm vně stěny - VIZ. NÁKRES
1302	gule zapuštěné v podlaže, ø50, v ose gule min. 12 cm pod podlahou

voda studená - napojení do roháčku s hadicí s vnější matkou	
903	kohout 1/2" ze stěny 50cm vysoko

voda teplá+studená - napojení do roháčku s hadicí s vnější matkou	
901/905/703/1701	kohouty 3/8" ze stěny 50cm vysoko

->DATA	
datový kabel přivést ke všem konvektomátům, chladičím boxům, zakončit UTP zásuvku na zdi 30/150 (boxy) cm vysoko	



LEGENDA:

GASTROTECHNOLOGIE	INTERIÉR/SANITA
-------------------	-----------------

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři

±0,000 = 503,500
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

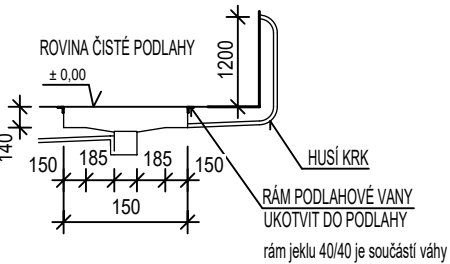
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	--	--	--

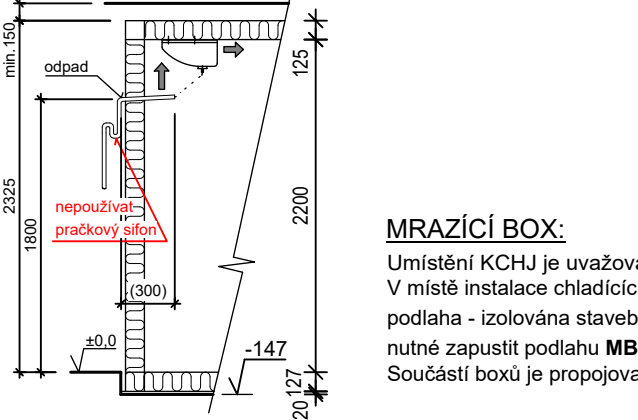
Zpracovatel dílu: GAST-PRO TRUTNOV technika pro gastronomii	Zodpovědný projektant dílu Ing. Vojtěch Novotný	Vypracoval Ing. Vojtěch Novotný	Kontroloval Václav Flandera
--	--	------------------------------------	--------------------------------

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
objekt (SO) SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA	zakázkové číslo 190603	měřítka 1:50
díl / profese D.2.2.1 - Gastronomická zařízení	datum dokončení - revize 00 11.2019	datum revize
název přílohy PŮDORYS 1. PP - napojovací body instalací	DPS stupeň SO/PS	SO 02 G.04 číslo výkresu
		00 revize

PODLAHOVÁ VÁHA - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA



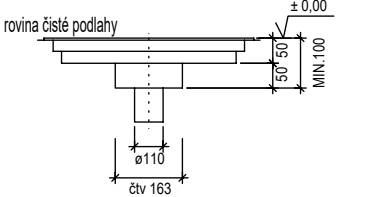
ŘEZ MRAZ. A CHL. BOXEM - PANELOVÁ PODLAHA



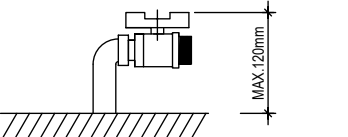
MRAZÍČÍ BOX:

Umístění KCHJ je uvažováno v exteriéru na konzole
V místě instalace chladičích boxů je uvažována stavební podlahy - izolována stavebně. V místě mrazícího boxu je nutné zapustit podlahu MB 147 mm do podlahy
Součástí boxů je propojovací potrubí.

PODLAHOVÁ VPUSŤ-SPODNÍ VÝVOD



UZÁVÍRACÍ KOHOUT Z PODLAHY



POZNÁMKA:

Přípojné kabely 400V v provedení ohebný kabel.
Doporučujeme ověřit rozmístění zařízení s ohledem na umístění radiátorů a trubek topení, plynu, případně VZT.
Instalace musí splňovat podmínky ČSN!

Pro montáž a servisování technologie je nutné zajistit minimální světlost dveří 900 mm

Pro montáž technologie je nutné upravit napojovací body pro konkrétní montované zařízení