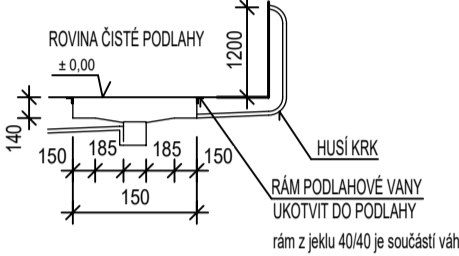


LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ

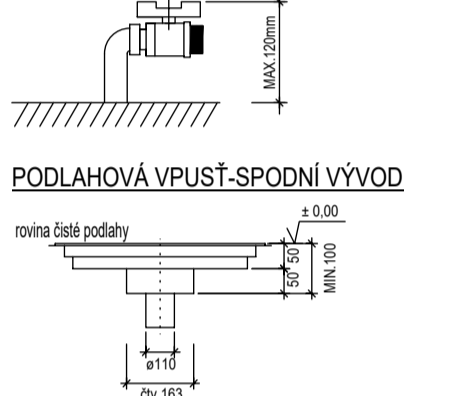
←C	st. zásuvka 230V, na stěně / na nerez zaskrytí
X	120 cm vysoko-VOLNA PODICE
XD	30 cm vysoko-VOLNA PODICE
1401	215 cm vysoko příkon 0.2 kW/230V - CHLADIČÍ SKŘÍN
1402	215 cm vysoko příkon 0.51 kW/230V - MRAŽIČÍ SKŘÍN
3201	st. přípojny kabel 230/400V
3201	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.5 kW/230V - CHLADIČÍ BOX NA ZEMŘELÉ
1701	ze stěny 50 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.8 kW/400V - SKRABKA BRAMBOR
4801	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.5 kW/230V - CHLADIČÍ BOX ZELENINA
4901	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.5 kW/230V - CHLADIČÍ BOX MLEKO
5001	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 1.3 kW/230V - MRAŽIČÍ BOX MASO
1801	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.5 kW/230V - CHLADIČÍ BOX MASO
1302	pod podlahou 114 cm vysoko, 150 cm d., příkon 0.6 kW/230V - VÁHA
2901	ze stěny 150 cm vysoko, 150 cm d., příkon 1.2 kW/230V - CHLADIČÍ BOX 8000PAD
3201	st. vypínač 400V
01701	na stěně 120 cm vysoko - příkony viz volné kabely
+	st. přípojny 10cm vysoko, 10cm od rohu

+	odpad
1703/1706/2702	a50, ze stěny 45cm vysoko
2706/2902	vypust 800/400/100 zapuštěná v podlaží, a50, v ose vpusti min. 12 cm pod podlahou
2705	a32, ze stěny 170cm vysoko, sifonovaný ve zdi
3201/5001/4401/4401	přesah 30 cm vně stěny - VIZ NÁVRES
1801/2901	gule zapuštěná v podlaží, a50, v ose gule min. 12 cm pod podlahou- <i>zapuštěná gule</i>
1702/1301	koňout 1/2" ze stěny 50cm vysoko
+	voda studená - napojení do roháčku s hadicí s vnější meškou
1702	koňout 1/2" ze stěny 50cm vysoko
+	voda teplá-studená - napojení do roháčku s hadicí s vnější meškou
1703/1706/2706/2702	koňouty 3/8" ze stěny 50cm vysoko
2902/2705	
+	st. daty
+	st. daty přivést ke všem chladicím boxům, zakončit UTP zásuvkou na zdi 150 cm vysoko

PODLAHOVÁ VÁHA - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA



UZAVÍRACÍ KOHOUT Z PODLAHY



POZNÁMKA:

Přípojnky kabely 400V v provedení ohebný kabel. Doporučujeme ověřit rozmištění 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

LEGENDA:

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

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

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		±0,000 = 604,940 m n.m. souř. systém JTSK, výškový systém BpV
Investor:	Generální projektant:	Vedoucí projektu
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 165, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 839 811, info@atip.cz	Ing. Vladimír Vokatý
		Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý

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

stavba	číslo stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ		Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo
objekt (SO), provozní soubor (PS)		190503
SO-1		měřítka
díl / profese		1:50
D.2.2.3 - Gastronomická zařízení		datum dokončení - revize 00
		10.2019
název přílohy		datum revize
PŮDORYS 1. PP - napojovací body instalací		
	DPS SO-1	G.04
	stupeň SO/PS	číslo výkresu
		00
		revize