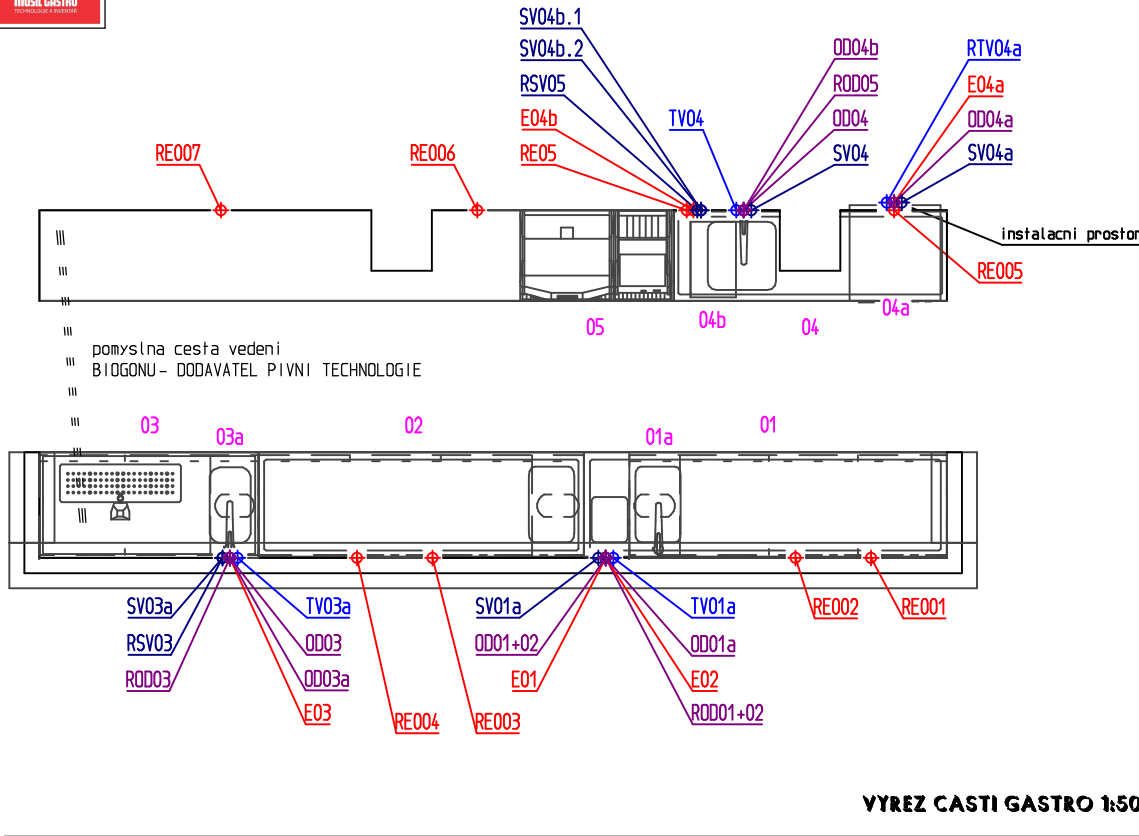




VYKRESLENÍ DETAILU TECHNOLOGIE POUŽITÉ V TOMTO PUDORYSNEM REŠENÍ A REZECH, JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NIKOLIV ZOBRAZENÍM PŘESNEHO VZHLEDU A POPIŠU NAVRHOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ. KONKRETNÍ PŘOSPEKTY NA VÝZADANÍ.

VYKRESLENÍ DETAILU TECHNOLOGIE POUŽITÉ V TOMTO PUDORYSNEM REŠENÍ A REZECH, JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NIKOLIV ZOBRAZENÍM PŘESNEHO VZHLEDU A POPIŠU NAVRHOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ. KONKRETNÍ PŘOSPEKTY NA VÝZADANÍ.



ELEKTROINSTALACE - CELKOVÝ PŘÍKON				20,22 kW
POZ.	SPECIFIKACE PŘIPOJKY viz. LEGENDA	VYSKA	PŘÍKON	POZNAMKY
E01	B 230V 50Hz	NHPP 80mm	0,420 kW	chlazený šrut
E02	B 230V 50Hz	NHPP 80mm	0,500 kW	chlazený šrut
E03	B 230V 50Hz	NHPP 80mm	0,400 kW	chlazený šrut
E04a	B 400V 50Hz 3N	NHPP 650mm	5,300 kW	vrčka nadobí
E04b	Z 230V 50Hz	NHPP 650mm	3,000 kW	automatický zneškodvac
RE001	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu
RE002	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu
RE003	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu
RE004	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu
RE005	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu
RE006	Z 230V 50Hz	NHPP 650mm	3,600 kW	kavovar - dodavatel kavy
RE007	Z 230V 50Hz	NHPP 1100mm	1,000 kW	rezerva - příkon dle současnosti provozu

VODOINSTALACE A ODPAD				
POZ.	SPECIFIKACE PŘIPOJKY viz. LEGENDA	VYSKA	PŘÍKON	POZNAMKY
RSV03	V 3/4"	NHPP 350mm		ostrík
RSV05	V 3/4" VODA SMĚR ZE ZNEKODVACE = JIŽ FILTROVANA BOD NÁPAJEN Z SV04b.2	NHPP 350mm		kavovar - dodavatel kavy
SV01a	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
SV03a	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
SV04	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
SV04a	V 3/4" VODA SMĚR ZE ZNEKODVACE = JIŽ FILTROVANA BOD NÁPAJEN Z SV04b.2	NHPP 350mm		vrčka nadobí
SV04b.1	V 3/8" VODA SMĚR DO ZNEKODVACE	NHPP 500mm		automatický zneškodvac
SV04b.2	V 3/8" VODA SMĚR ZE ZNEKODVACE = JIŽ FILTROVANA - NÁPAJECÍ BOD PRO SV04a a RSV05	NHPP 350mm		automatický zneškodvac
RTV04a	V 3/4"	NHPP 350mm		vrčka nadobí
TV01a	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
TV03a	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
TV04	V 3/8"	NHPP 500mm		batérie
ODO1+02	M DN50	NHPP 50mm		chlazený šrut - kondenzát
ODO1a	M DN50	NHPP 450mm		umyvátka
ODO3	M DN40	NHPP 50mm		chlazený šrut - kondenzát
ODO3a	M DN50	NHPP 450mm		dřez
ODO4	M DN50	NHPP 450mm		dřez
ODO4a	M DN50	NHPP 50mm		vrčka nadobí
ODO4b	M DN40	NHPP 50mm		automatický zneškodvac
ROD01+02	M DN50	NHPP 300mm		chladič vaný
ROD03	M DN40	NHPP 300mm		odkap
ROD05	M DN50	NHPP 300mm		kavovar - dodavatel kavy

TABULKY NEPLATI BEZ PRILOZENÉ LEGENDY!

INSTALACNÍ ZNAČKY	
⊕	E ELEKTRO
⊕	SV STUDENÁ VODA
⊕	TV TEPLÁ VODA
⊕	OD ODPAD
NHPP	NAD HORNÍ HRANOU HOTOVÉ PODLAHY



## MUSIL GASTRO®

TECHNOLÓGIE A INVENTÁŘ

<b>INVESTOR CAFE CLASSIC ML - BAR</b>			
	DIP. PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL
		MUSIL GASTRO S.R.O.	<i>Gastro plán</i>
		GASTROPLAN	

OBJ. GASTRONOMIE	STUPEŇ	DATUM	ČÍSLO PRÁCE
		22.01.2016	
NAZEV PUDORYS PŘIPOJNA MÍSTA	MĚRITVO 1:50	FORMÁT A4	ČÍSLO VÝKRESU GA

**POZNAMKY:**  
 SEZNAM INSTALACNÍCH BODŮ DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ POUŽITÝCH VE SPOTŘEBIČI DODÁVANÝMI FIRMOU MUSIL GASTRO S.R.O. K DATU VYSTAVENÍ TOHOTO VÝKRESU. SEZNAM SPOTŘEBIČŮ SI VÝŽADUJTE U INVESTORA.  
 TYTO PŮHLEDY SLŮŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE. NEKTERÉ DETAILY V TECHTO PŮHLEDECH SE PROTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.  
 SEZNAM SPOTŘEBIČŮ SI VÝŽADUJTE U INVESTORA.  
 • PŘESNÁ POLOHA A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJEKŮ NUTNO UPŘESŇOVAT NA STAVBĚ - ZÁVISLE NA TYPU A ZNAČCE PŘÍKLADNĚ POUŽITÉ TECHNOLOGIE  
 • OVRÁTIT PŘÍSTUPOVÉ CESTY PRO TRANSPORT, DOPĚLNĚ A MOŽNOSTI VÝMĚNY TECHNOLOGIE

- doporučujeme umístění více ks. jedno- i trifázových zásuvek nad pracovní plochy pro napájení přenosných spotřebičů a kontrolních systému.  
 NÁŠE KOTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, KONEČNÉ MÍRY ZDÍ, TECHNOLOGIE A INTERIERU PŘEMĚRE NA STAVBĚ  
 - MENŠÍ UCHYLKY VELIKOSTI NELZE VYLouCIT!!!  
 • VŠEKÉ ROZMĚRY NUTNO OVRÁTIT NA MÍSTĚ STAVBY  
 • MOŽNOST POLIC, SKŘÍŇEK, DIGESTORIŮ A VŠECH ZÁVESŮ NENÍ VÝSŠÍ, NEŽ PEVNOST STAVEBNÍCH PRVKŮ, KDE JSOU KOTVENY!!!  
 • PŘÍRAZKY A ZÁVESY NEJSOU SOUČASŤÍ DODAVKY  
 • ZMĚNA POČTU, POLOHY A CHARAKTERISTIKY JEDNOTLIVÝCH INSTALACNÍCH BODŮ JE PŘÍMOZÁVISLÁ NA ZMĚNĚ POČTU, POLOHY A TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE.

