

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV	TV	ODPAD
Us	UMYVADLO STÁVAJÍCÍ	stáv.	stáv.	stáv.
U1	UMYVADLO S KOL. OVLÁDÁNÍM	3/8"	3/8"	DN50
U2	UMYVADLO S KOL. OVLÁDÁNÍM	3/8"	3/8"	DN50
D	STÁVAJÍCÍ DŘEZ	stáv.	stáv.	stáv.
DD	STÁVAJÍCÍ DVOUDŘEZ	stáv.	stáv.	stáv.
D1	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	3/8"	3/8"	DN50
D2	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	3/8"	3/8"	DN50
D3	VSTUPNÍ STŮL S DŘEZEM	3/8"	3/8"	DN50
VL	STÁVAJÍCÍ VÝLEVKA	stáv.	stáv.	stáv.
VL1	VÝLEVKA	zátka zátkka	DN70	
M	MYCÍ STROJ	3/4"	-	DN50
GM	GRANULOVÝ MYCÍ STROJ	3/8"	-	DN50
VP	PODLAHOVÁ VPUST STÁVAJÍCÍ	stáv.	stáv.	stáv.
VP1	PODLAHOVÁ VPUST	-	-	DN100
KO1	KONVEKTOMAT	3/4"	-	DN50
KO2	KONVEKTOMAT	3/4"	-	DN50
EK	ELEKTRICKÝ KOTEL	3/8"	3/8"	-
MP	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	3/4"	-	DN50
MK	MÍCHACÍ KOTEL	3/4"	-	DN70
MR	NEU. MODUL S NAP. RAMÍNKEM	3/8"	-	-
PŽ	PODLAHOVÝ ŽLAB	-	-	DN100
Š	ŠKRABKA BRA. A KOŘ. ZELENINY	2x1/2"	-	DN70
TCH	TECH. CHLADIČÍHO BOXU	-	-	DN50
TMR	TECH. MRAZÍČÍHO BOXU	-	-	DN50
WC	STÁVAJÍCÍ WC	stáv.	stáv.	stáv.
S	STÁVAJÍCÍ SPRCHA	stáv.	stáv.	stáv.

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ CÍRKULACE - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ

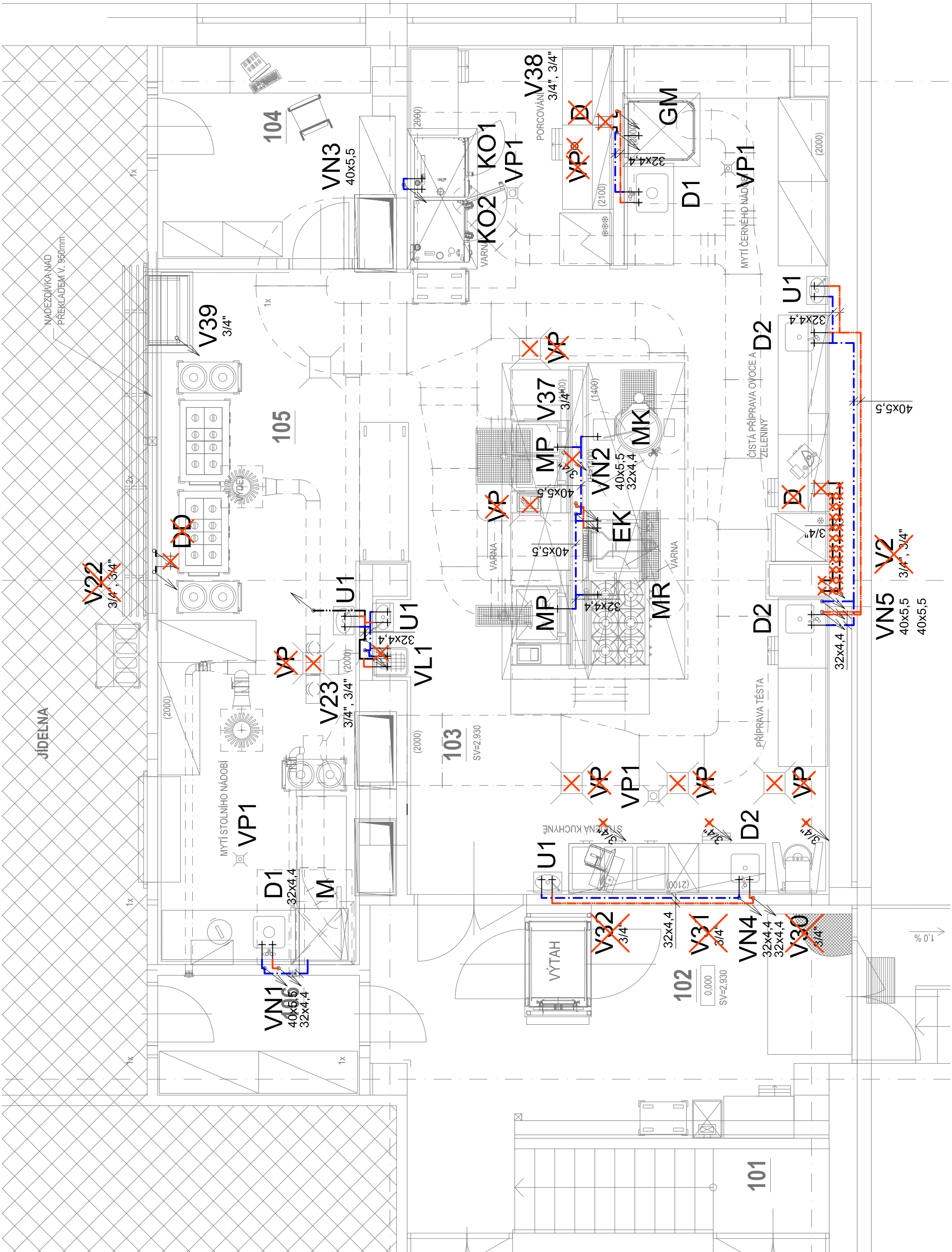
LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS	POZNÁMKA
⌘	KK KULOVÝ KOHOUT	
▷	R REDUKCE	
⌘	KKV KULOVÁ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM	
⌋	VK VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT	
⌘	RV REGULAČNÍ ARMATURA	

- Pozn. 1:
Všecké rozvody vnitřního vodovodu, budou izolovány tepelně izolačními potrubními pouzdry. Studená voda bude izolována izolací tl. stěny 9 mm, teplá voda a cirkulace TV tl. stěny 20 mm.
- Pozn. 2:
Musí být dodrženy maximální vzdálenosti podpor potrubí - dle předpisů výrobce. Páteřní rozvody jsou vedeny volně ve žlábech.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	SCHODIŠTĚ	15,66
102	CHODBA	21,92
103	KUCHYŇ	72,54
104	KANCELÁŘ	9,56
105	VÝDEJ JÍDLA	30,78
106	CHODBA	4,89



ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VEDOUČÍ PROJEKTU
ARCHITEKT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3,
VEVERŮ, 602 00 BRNO

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. IVO KAKÁČ
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. PAVLA ROUŠOVÁ
ING. JIŘÍ REITKNECHT

0,000 – STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

razítko a číslo paré

DSP

NÁZEV A MÍSTO STAVBY
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT
SO01
ČÁST
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNIČKÉ INSTALACE
NÁZEV DOKUMENTU
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP

FORMÁT
DATUM
STUPEŇ
ZAK. ČÍSLO
MĚŘITKO
ČÍSLO PŘÍLOHY

4x44
10/2016
DPS
2018036
1:50
07