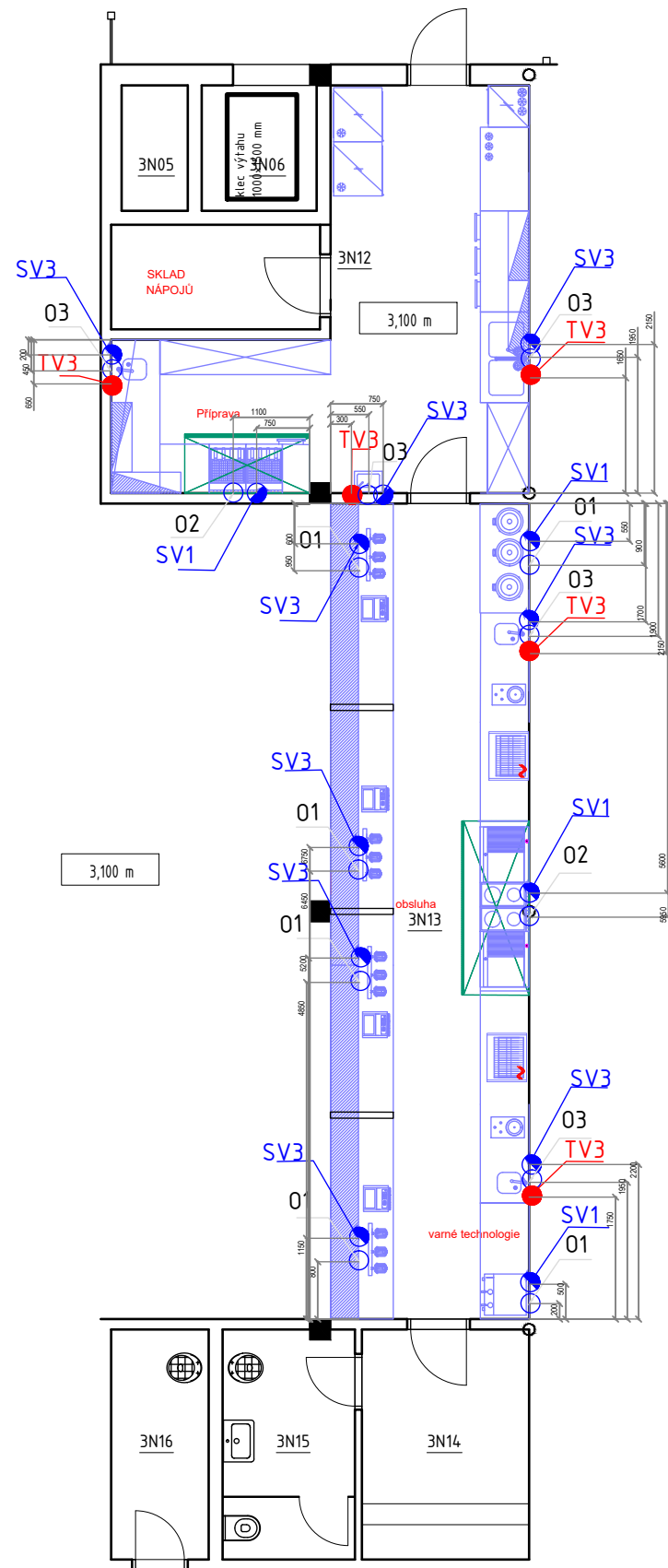
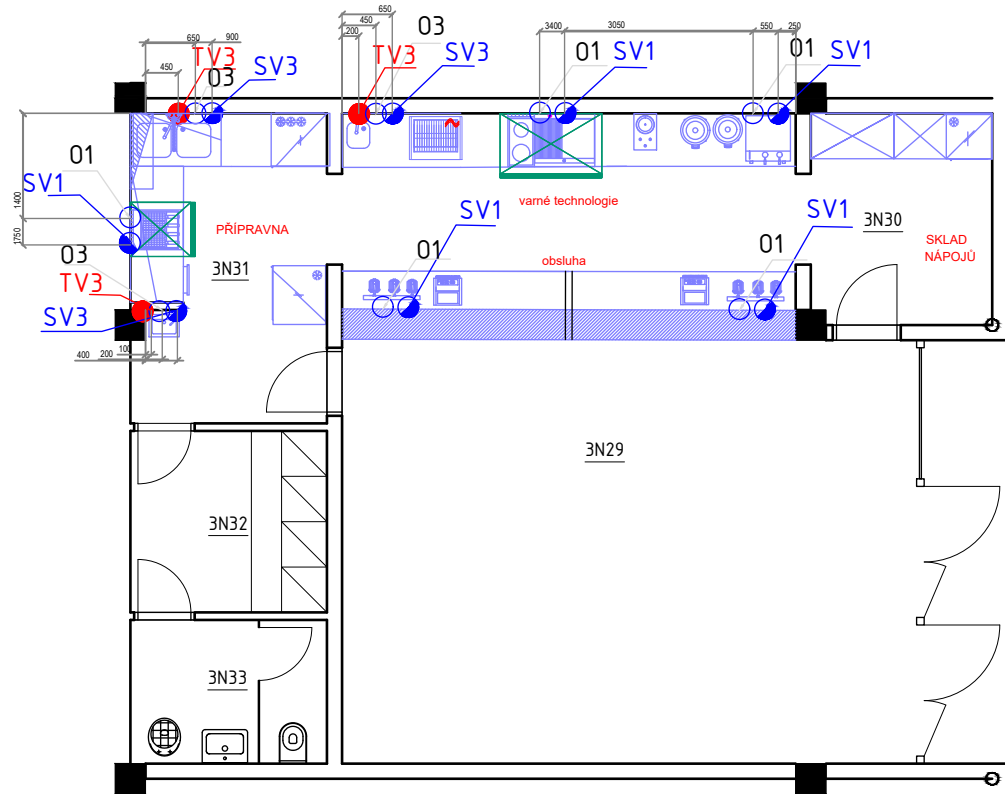


půdorys bufet 1

půdorys bufet 2

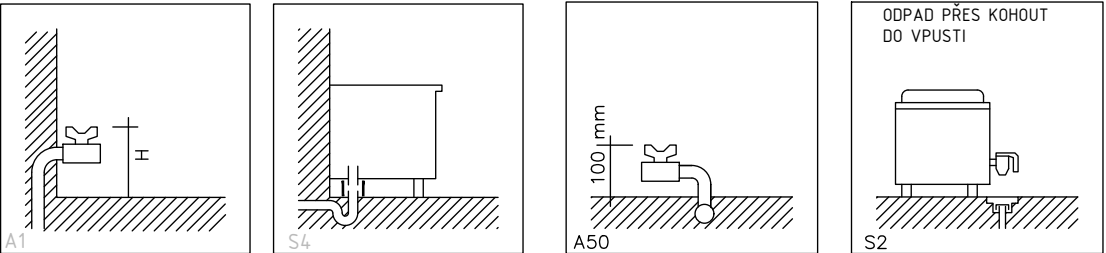


01

LEGENDA VODOINSTALACE A KANALIZACE:

- SV1 - vývod studené vody z podlahy 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/4" venk. závitem ve v. 100mm n.č.p.
SV1 -/konvektomat/- obr. A50
- SV2 - vývod studené vody 1/2" ukončit pračkovým ventilem s 3/4"ukončením ve v. 250mm n.č.p., příp. z podlahy
SV2 -/změkčovač vody,myčka/-obr.A1
- SV3 - vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 350mm n.č.p.
SV3 -/umyvadlo, dřezy/- obr. A1
- SV4 - vývod studené vody 1/2" ukončit pračkovým ventilem s 1/2" závitem ve v 300mm n.č.p. /škrabka/- obr. A1
- SV5 - vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 200mm n.č.p. /výlevka/- obr. A1
- TV3 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8"venk. závitem ve v.350mm n.č.p. /umyvadlo, dřezy/-obr. A1
- TV5 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 200mm n.č.p. /výlevka/- obr. A1

- 01 - odpad DN50 ve v.150 mm n.č.p. /výlevka, rezerva/
02 - odpad DN50 v podlaže, potrubí odolné vůči horké vodě /myčka, konvekt., změkč., výdejní pult, /-obr. S4
03 - odpad DN50 ve v 300mm n.č.p. /dřezy, umyvadla/
X PODLAHOVÁ VPUSTĚ SE SIFONEM



POZNÁMKA:
Podlahové vpusti, sifony, vodovodní baterie, ventily, zápachové uzávěry a jejich napojení řeší jednotlivá řemesla..
Podlaha musí být protiskluzová,obklad do výše 180cm.
Předložená instalační schemata nenahrazují projektovou dokumentaci

- Odpad
● Teplá užitková voda
● Studená voda
● Plyn
X Podlahová vpust se sifonem

ZODP. PROJEKTANT	Klimeš Miloš	VYPRACOVAL	Klimeš Miloš	Miloš Klimeš	
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629			Vatín 84	
KRAJ	Vysočina	STÚ		tel. 725 588 962	
AKCE - OBJEKT				MÍSTO	TŘEBÍČ
REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI				DATUM	2020–2022
				STUPEŇ	DPS
půdorys bufet 1+2 - ZT				ZAKÁZKA	
				FORMÁT	4xA4
ČÁST				MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY
D.01.04I - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – TECHNOLOGIE GASTRO				1:100	D.01.04I.13