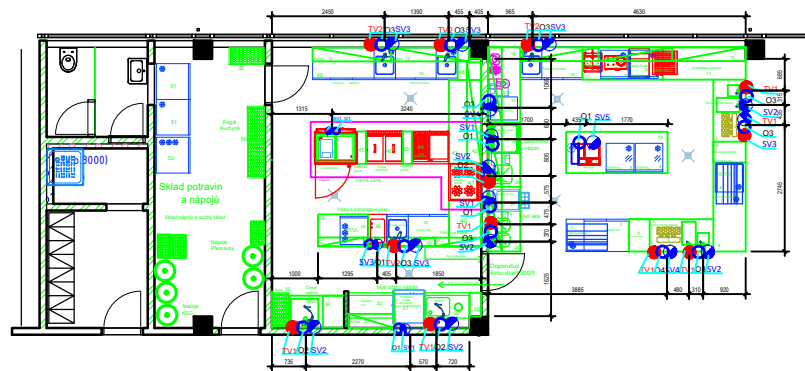


Vodoinstalace - Odpady



LEGENDA VODOINSTALACE A KANALIZACE:

SV1	- vývod studené vody 1/2" ukončit pračkovým ventilem s 3/4" ukončením ve v. 250mm n.č.p., příp. z podlahy
SV1	- /změkčovač vody, myčka, konvektomat, sanitární adaptér-nápojeve cesty/- obr. A1
SV2	- vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 350mm n.č.p.
SV2	- /umyvadlo, dřez/- obr. A1
SV3	- vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 50 mm n.č.p./příp z podlahy
SV3	- /dřez chladicí stůl, chladicí výčepní zařízení, vodní lázeň/- obr. A1
SV4	- vývod studené vody 1/2" z podlahy, - vývod studené vody 1/2" venk. závitem ve v. 50 mm n.č.p./příp z podlahy
SV4	.
SV5	- vývod studené vody 1/2" z podlahy
SV5	- /kávar/- obr. A1

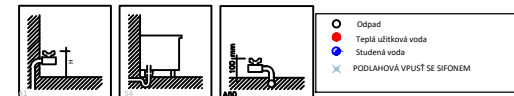
TV1 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 350mm n.č.p. /umyvadlo, dřez/- obr. A1

TV2 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 50mm n.č.p., příp z podlahy /dřez chladicí stůl/- obr. A1

O1 - odpad DN50 v podlaží, potrubí odolné vůči horké vodě / myčka, změkčovač, vodní lázeň /- obr. S4

O2 - odpad DN50 ve 300mm n.č.p. /dřez, umyvadlo/

O3 - odpad DN50 ve v 50mm n.č.p., příp. z podlahy /dřez chladicí stůl, chladicí výčepní zařízení, výrobek ledu/



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

VÝKRESOVAN	KONTROLOVAN	VERZIONOVANÁ OSOBA	P4G	VELIKOST VÝKRESU
J.P. Břina	Bc. Luboš Proger	Bc. Luboš Proger		
PROJEKTOVAN	Město Havlíkov Svaznost 2	Město Havlíkov Svaznost 2	PRŮMYS	672023
NAZEV PRŮJEKTU	Tréninková hala, Tajovského	MÍSTO AKCE	REVIZE	
NAZEV ČÁSTI	Gastro	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU	FORMÁT
PROJEKTANT	Vodoinstalace / Odpady - kuchyně	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU	A3
VÝKRESOVAN	Vodoinstalace, odpady - sestava projektu kuchyně, včetně legendy	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU	