

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. /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 /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. /umyvadlo, dřez/- 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, dřez/- obr. A1

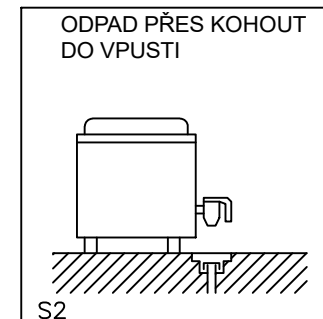
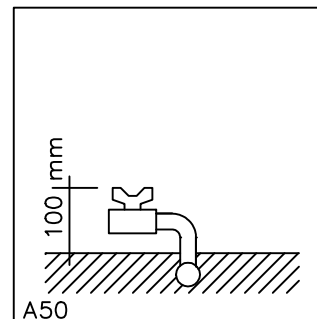
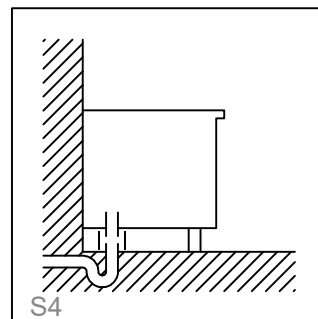
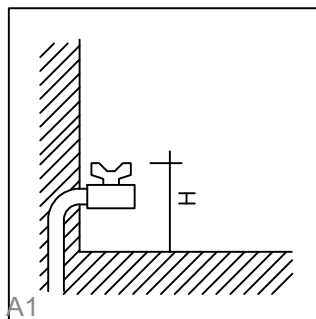
TV5 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 200mm n.č.p. /výlevka/- obr. A1

O1 - odpad DN50 ve v. 300mm n.č.p. /dřezy, umyvadla/

O2 - odpad DN50 v podlaze, potrubí odolné vůči horké vodě /myčka, konvekt., změkč., výdejní pult, ./-obr. S4

O3 - odpad DN50 ve v.150 mm n.č.p. /výlevka/





 PODLAHOVÁ VPUŠŤ 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.

-  Odpad
-  Teplá užitková voda
-  Studená voda
-  Podlahová vpust se sifonem