

LEGENDA VODOINSTALACE A KANALIZACE:

STUDENÁ VODA

SV1 - vývod	ZMĚKČENÉ	studené vody z podlahy 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/4" venk. závitem ve v 100mm n.č.p.	
SV1	-/myčka/- obr. A50		NAPOJENÍ NA ROZVOD ZE ZMĚKČOVAČE !!!
SV2 - vývod	ZMĚKČENÉ	studené vody 1/2" ukončit pračkovým ventilem s 3/4"ukončením ve v. 100mm n.č.p., příp. z podlahy	
SV2	-/konvektomat/-obr.A1		NAPOJENÍ NA ROZVOD ZE ZMĚKČOVAČE !!!
SV3 - vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 350mm n.č.p.			
SV3	-/umyvadlo, dřezy, rezerva/- obr. A1		
SV4 - vývod studené vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 200mm n.č.p.			
SV4	-/výlevka/- obr. A1		
SV5 - vývod studené vody 1/2" ukončit pračkovým ventilem s 3/4"ukončením ve v. 250mm n.č.p. popř dopojení k vedlejšímu vývodu st.vody			
SV5	-/sanitační zařízení, pivní technologie/- obr. A1		

TEPLÁ VODA

TV3 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8"venk. závitem ve v.350mm n.č.p. /umyvadlo, dřezy/-obr. A1	
TV4 - vývod teplé vody 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/8" venk. závitem ve v. 200mm n.č.p. /výlevka/- obr. A1	

ODPADY

O1 - odpad DN50 v podlaze, potrubí odolné vůči horké vodě /myčka/-obr. S4
O2 - odpad DN50 v podlaze, potrubí odolné vůči horké vodě /konvektomat /-obr. S4
O3 - odpad DN50 ve v 300mm n.č.p. /dřezy, umyvadla, rezerva/
O4 - odpad DN50 ve v.150 mm n.č.p. /výlevka, pivní technologie/

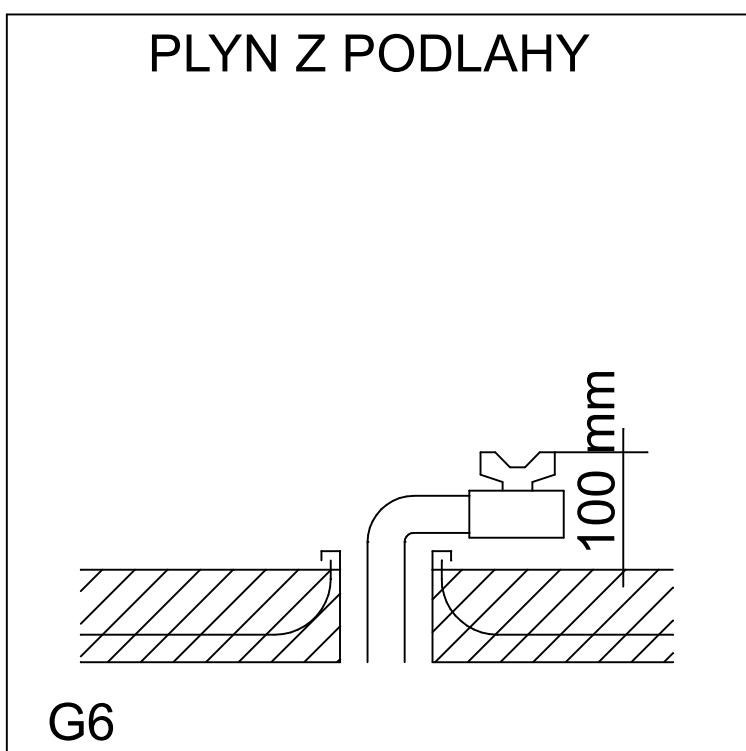
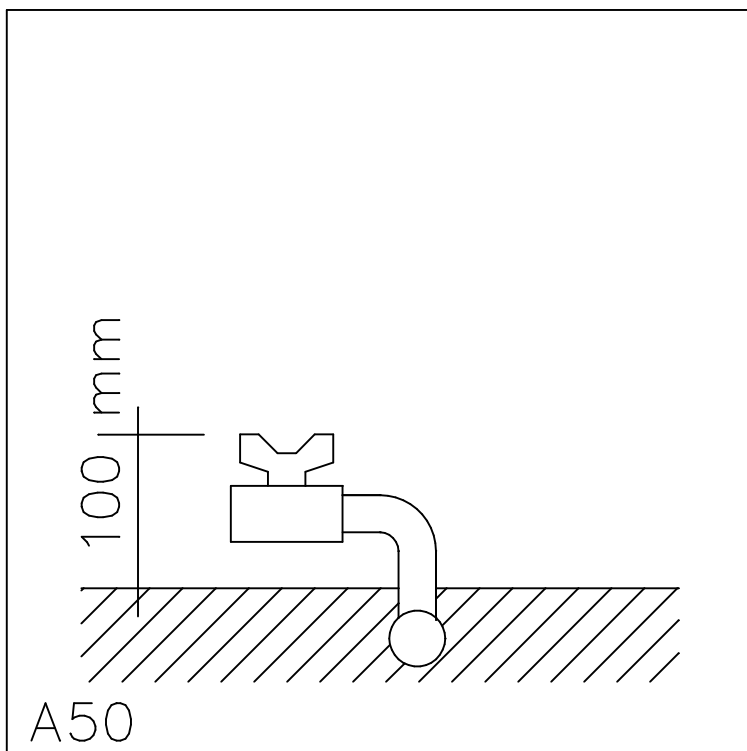
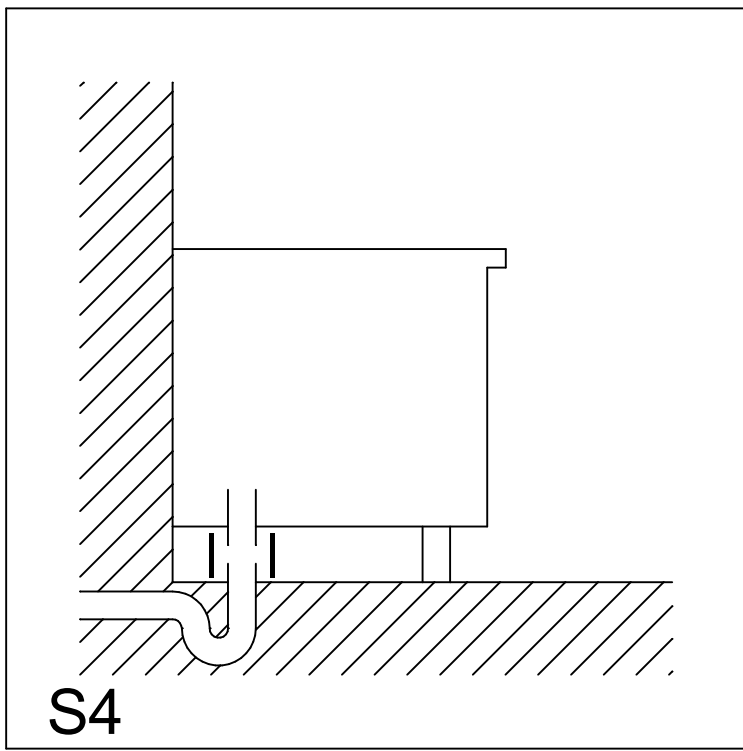
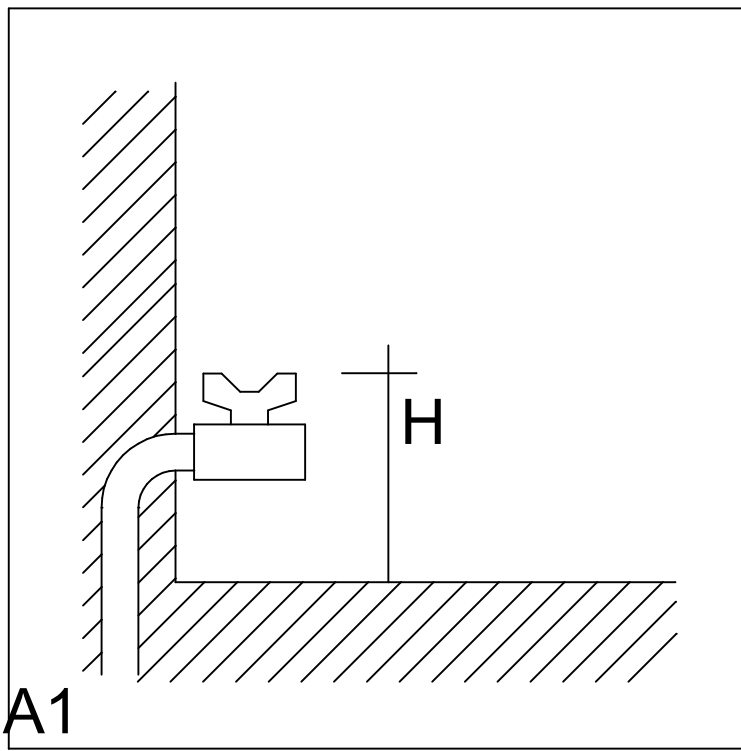
Odpad

Teplá užitková voda

Studená voda

PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE SIFONEM

Plyn



POZNÁMKA:

Podlahové vpusti, sifony, vodovodní baterie, ventily, zápachové uzávěry a jejich napojení řeší jednotlivá řemesla..

Podlaha musí být protiskluzová,obklad do výše 180cm.

Rozkresy přípojných bodů slouží jako podpora a doporučení na připojení jednotlivých technologií

PŘEDLOŽENÁ INSTALAČNÍ SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI !!