

2.19  
JIDELNA

2.22  
VÝDEJ JIDEL

VODOINSTALACE + KANALIZACE + PLYN SPŠ PLZEN

Kanalizace

číslo	typ	umístění	zařízení	poznámka
D1	technický výkres dřezu	ze soklu z podlahy	vývěva	
D	technický výkres dřezu	ze stěny	dřez, umyvadlo	
O	z podlahy	z soklu z podlahy	konvektor   myčka	
O1	z soklu	z soklu	pracovní stůl s dřezem	
O2	z podlahy	z podlahy	podlahová vpusť	PODLAHOVÁ VPUSŤ CELONEREOVÁ

POZNÁMKY TECHNICKÉHO PROVEDENÍ KANALIZACE

všechny dřezy a nerezová umyvátka klad jsou v dodávce GASTRO jsou vybavena sifonem a připojovadl amaturou  
všechny ostatní odpady musí být odřeteny sifonem ze strany stavy  
odpady vyvedené z podlahy nebo soklu ukončit třdem ve výšce maximálně 50mm nad číslu podlahou, výjimek tvoří podlahové vpusť  
veškeré kódy jsou brány od čísl podlahy, omlitných stěn a obkladů

výroby kódy na osu výrobu

číslo	typ	umístění	zařízení	poznámka
SV	SV	200 mm nad č. p.	pračkový ventil	konvektor   myčka
SV1	T. V.	ze soklu	roháček 316"	dřez, pracovní stůl
TV1	T. V.	ze soklu	roháček 316"	dřez, pracovní stůl

POZNÁMKY TECHNICKÉHO PROVEDENÍ VODOINSTALACE

S. V. - studená voda
T. V. - teplá voda

pračkový ventil - příklad 1/2" zakončený pračkovým ventilem 1/2" s vnějším záhitem 3/4"

roháček - příklad 1/2" zakončený roháčkem 1/2" s vnějším záhitem 3/8"

pracovní tlak ve vodovodním řádu pro správný chod spotřebičů je 2,5 - 6 atm

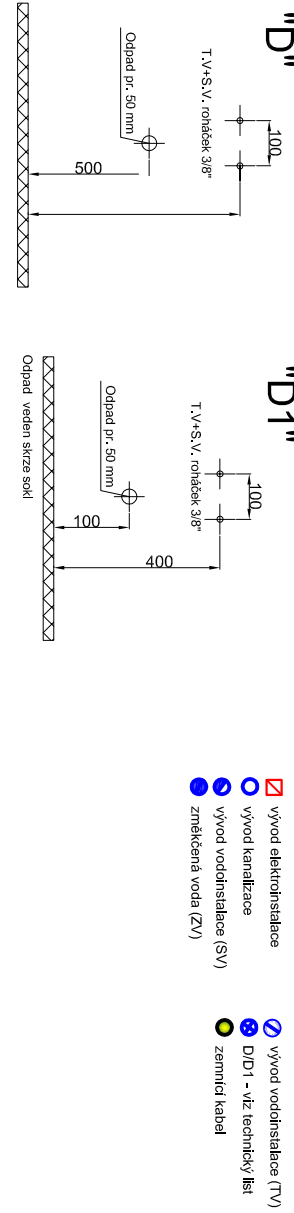
veškeré kódy jsou brány od čísl podlahy, omlitných stěn a obkladů

výroby kódy na osu výrobu

projektant ZTI je povinen v koordinaci s dodavatelem ZTI a GASTRA zajistit plnění ČSN EN 1717

číslo	typ	umístění	zařízení	poznámka
G	zemní plyn	ze soklu	ventil 1/2"	kotel   pater

VODOINSTALACE, KANALIZACE



LEGENDA ČAR

--- LÁTKOVÉ STAVBY, LÁTKOVÉ VÝSTROJE  
--- LÁTKOVÉ STAVBY, LÁTKOVÉ VÝSTROJE  
--- LÁTKOVÉ STAVBY, LÁTKOVÉ VÝSTROJE

ÚROVEŇ 1NP = 0.000  
SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ 1 NP = 325cm!!

POZNÁMKA:  
Největší doporučený počet kolien s úhlem nad 67° (napojovací koletem nezahrnuje) - 1  
Největší doporučený počet kolien s úhlem nad 67° (napojovací koletem nezahrnuje) - 1  
Největší doporučený počet kolien s úhlem nad 67° (napojovací koletem nezahrnuje) - 1

PROJEKTY STAVEB, ČINNOST INVESTORSKÁ, INŽENÝRSKÁ			
Investor: SPŠOPravni, Kabinová 99, 322 00 PLZEN			
Ved. proj.: Ing. arch. R. Hudec, 150 00 PRAHA 5			
Kresl.: SPŠOPravni, Kabinová 99, 322 00 PLZEN			
Měřítko: 1 : 50			
Datum: 08.2018			