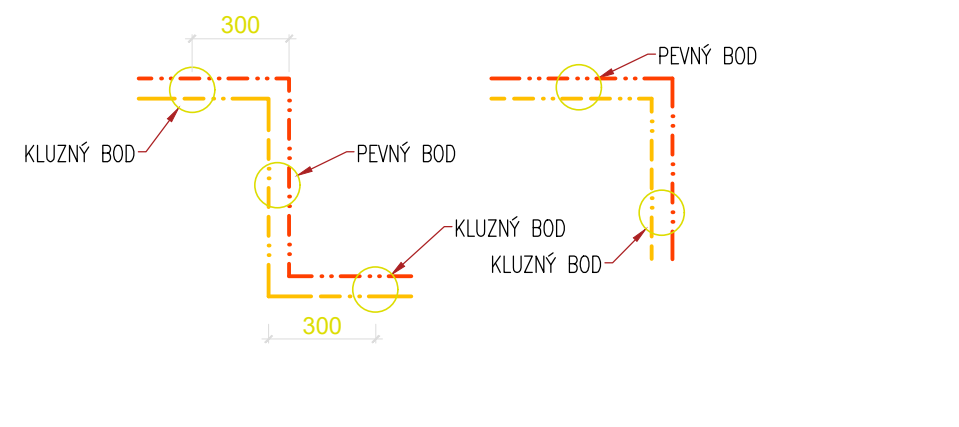


- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
přesný typ zařízení dle požadavků architekta
- U** UMYVADLO
- sílon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
 - umyvadlová stojánková baterie
 - 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou
- WC** KLOZET
- zvláštní kotel a podomítkový modul
 - výška odpadu 185 mm
 - výška napojení vody cca 1000 mm
- SM** SPRCHA
- Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápchovou uzávěrkou
 - Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovým příslušenstvím
- VYL** VÝLEVKA
- Nástěnná baterie – 1150 mm nad čistou podlahou
 - Nástěnná výlevka s plastovou mřížkou, výlevkový sílon s rozetou, DN 50
- P** PÍŠOŘ
- Keramický pisoř s radarovým splachovačem
 - Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada (kyt, trubčika) s omezenou dobou výfuku

- LEGENDA:**
- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
 - POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
 - POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULACE – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
 - POTRUBNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY – Ocel

- POZNÁMKY:**
- VÝŠKY NÁPOJENÍ VODY NA ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
 - MATERIÁL: vícevrstvé potrubí (např. PP-RCT) – min. PN 16
 - VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% K ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POPŘ. K VODOVNÍM PŘÍPOJCE.
 - POLOHA ROHOVÝCH VENTILŮ, BATERIÍ, SIFONŮ ATD. BUDE UPŘESNĚNA VE VÝKRESECH INTERIÉRU
 - KONKRÉTNÍ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VOLENY DLE VÝBĚRU INVESTORA. NEUJZALENĚJŠÍ ŽP BUDOU VYBAVENY AUTOMATICKÝM HYGIENICKÝM PROPLACHEM!!!
 - POTRUBÍ TV, C-TV BUDE UCHYCENO KOMBINACÍ KLUZNÝCH ULOŽENÍ A PEVNÝCH BODŮ, POTRUBÍ SV BUDE UCHYCENO POUZE PEVNÝMI BODY.
 - VŠECHNÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNÍ OBLIČI KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ POMOČÍ MANŽET, TMELO A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE. V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – viz PŘ
 - PŘ NEBYLO PRO TVORBU DOKUMENTACE DOČIN
 - POTRUBÍ TV, C-TV BUDE UCHYCENO KOMBINACÍ KLUZNÝCH ULOŽENÍ A PEVNÝCH BODŮ, POTRUBÍ SV BUDE UCHYCENO POUZE PEVNÝMI BODY.
 - TEPLOTA TEPLÉ VODY PRO DĚTSKÉ UMYVADLA NESMÍ PŘEKROČIT 45°C!!!
 - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD
 - NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ U ODBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ TV, C-TV:



MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY IZOLACE TV, C-TV:
DLE VYHLÁŠKY č.193/2007

POTRUBÍ PP-RCT, POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY	PRO VEDENÍ POD STROPEM
20x2,8 mm	20 mm
25x3,5 mm	25 mm
32x4,4 mm	40 mm
40x5,5 mm	40 mm
50x6,9 mm	40 mm
63x8,6 mm	40 mm
75x10,1 mm	50 mm

MIN. VZDÁLENOSTI POTRUBÍ (mm):
Nejmenší vzdálenost (mm)

Od stěny a stropu	do 32	40-50	65<
Potrubi od sebe	60	90	150
	100	160	280

MIN.VZDÁLENOSTI POTRUBÍ OD STAVEBNÍCH KČI (mm):
Průměr potrubí (mm)

15	20	25	32	40	50	70	80
32	15	20	25	32	40	50	70
40	15	20	25	32	40	50	70
50	15	20	25	32	40	50	70
70	15	20	25	32	40	50	70
80	15	20	25	32	40	50	70

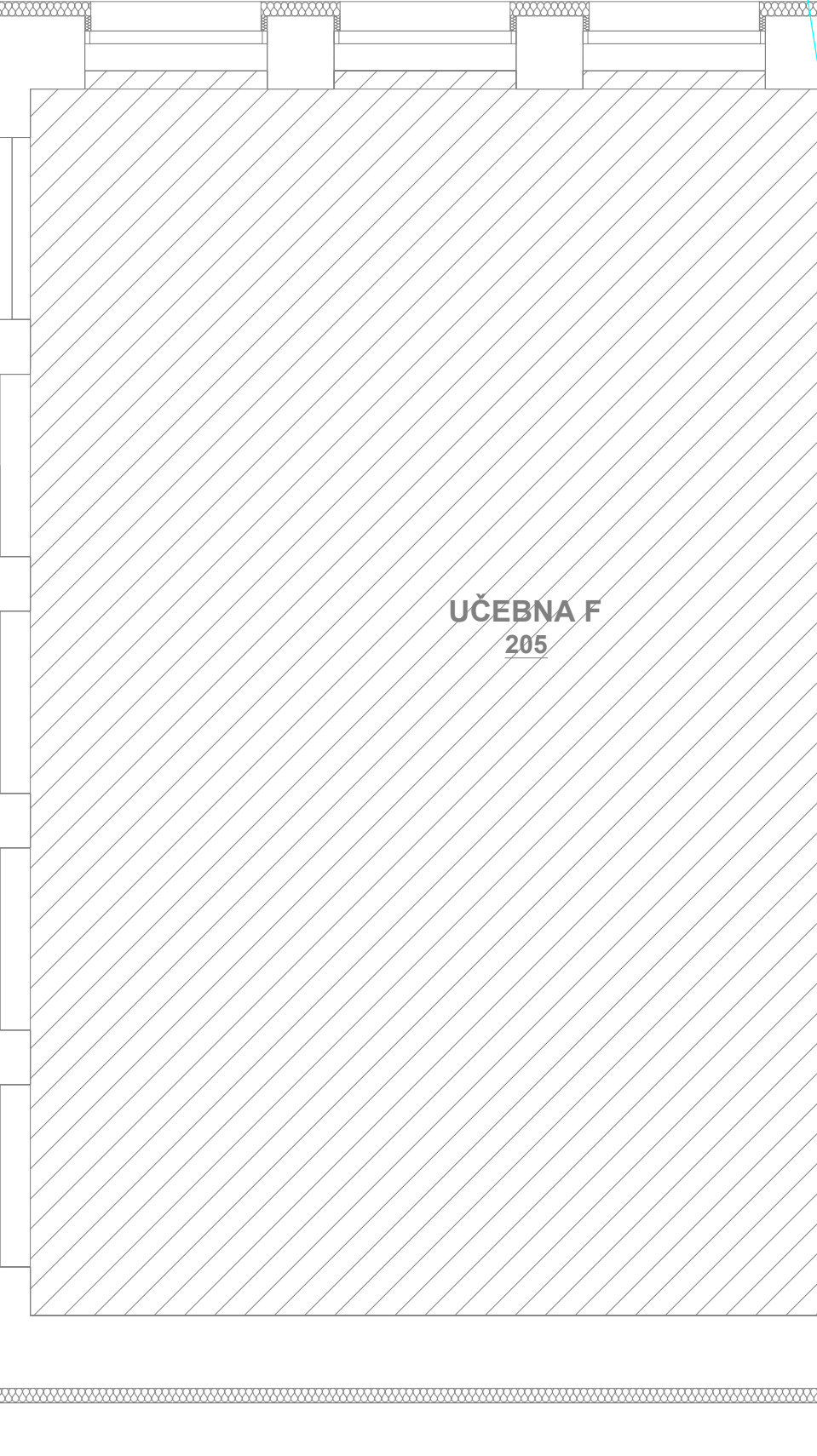
nejmenší vzdálenost (mm)		ØD trubky (mm)		
		do 32	40-50	65<
Od stěn a stropů		60	90	150
Potrubi od sebe		100	160	280

Průměr trubky (mm)	
15	
20	
25	
32	
40	
50	
70	
80	

MIN.VZDÁLENOSTI POTRUBÍ OD STAVĚNÝCH KČL (mm):

Průměr potrubí (mm)	15	20	25	32	40	50	70	80
vzdálenost L (mm)	38	42	48	55	60	75	85	100

PROSTOR UČEBNY F JSOU JŽ REKONSTRUOVÁNY – PŘÍPADNĚ STAVAJÍCÍ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DOPOJENY NA NOVÉ PATEŘNÍ POTRUBÍ SV, TV, C-TV. POLOHU NÁPOJNÝCH BODŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.



V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1

V3.1.1