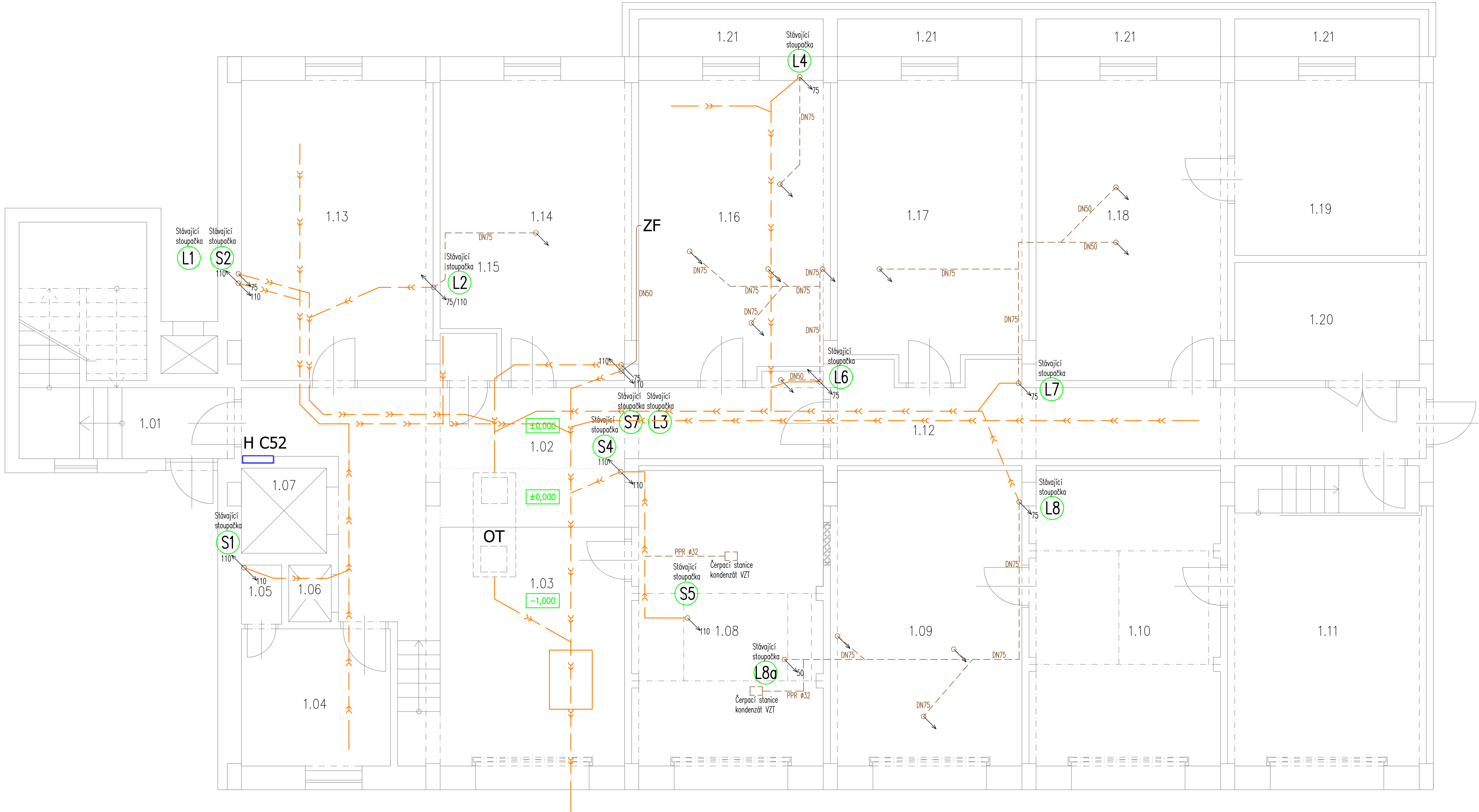


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA (potrubí)

- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT S4/SDR9 / (PN22 vyp)
- Potrubí rozvodu teplé vody PP-RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4 / (PN28 vyp) - snížená délková roztažnost
- Potrubí rozvodu cirkulace teplé vody PP-RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4 / (PN28 vyp) - snížená délková roztažnost
- Kanalizační potrubí z trub PP HT, vnitřní svislé splaškové odpadní potrubí, - nebo jiný typ tepelně odolného potrubí
- Dešťová ležatá kanalizace stávající
- Splašková (nebo luková) ležatá kanalizace z trub PP SN10, tepelně odolné potrubí - (nové potrubí v nové trase, ev. nové potrubí v trase původního potrubí)
- Šikmé přípojovací potrubí z PP HT, tepelně odolné potrubí
- Stávající ležatá kanalizace, bez rozšíření DN, typu a materiálu kanalizace (nutno prověřit v průběhu stavby)

LEGENDA (zařizovací předměty)

- WC - zvláštní - délka 490mm, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko 3/6, konstrukce s mont. hloubkou 12cm
- Umyvadlo 55cm, baterie umyvadlová stojánková páková/nástěnná páková, sifon, 2x rohový ventil
- Výlevka dřevitvárová s mřížkou, vysokopoložená nádržka, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm
- Sprchová vanička 1000x1100mm, odtok-sifon DN50, sprchové dveře posuvné 1100mm - matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- Sprchová vanička 800x1200mm, odtok-sifon DN50, sprchové dveře posuvné 1200mm - matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- Změkčovací filtr pro studenou vodu, předfiltr FWS MS31+filtr WK Standard 1650 F 80
- Stávající odlučovač tuků

H C52 - Stávající hydrantový systém s výzbrojí C52

Pozn.: Připojovací podmínky pro GASTRO zařízení viz. INSTALAČNÍ TABULKA a výkresy v části PD GASTRO!!

Pozn.: Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZT!!

Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí!

Při realizaci nových rozvodů vodovodu a kanalizace je nutno pečlivě překontrolovat návaznosti a propojení potrubí do jiných částí objektu. Potrubí vodovodu a kanalizace může být odpojeno až tehdy, pokud bude prokázáno, že na něj nejsou napojeny žádné zařízení a předměty v jiných částech objektu. Před zakrytím potrubí kanalizace a vodovodu musí být důkladně prověřena funkčnost přívodu vody a odvodu vod u všech stávajících i nově osazených zařízení a předmětů, výtokových armatur a odpadních výústek.

Trasy rozvodů SV, TV a CÍRK (stejně jako dimenze) budou upřesněny po odkrytí stávajících tras v podlaží, dimenzí, návazností na další rozvody v budově a topologii st. rozvodů.

Prostupy potrubí KAN a VOD mezi požárními úseky musí být utěsněny protipožárními ucpávkami!!!

POZNÁMKY:

- (1) K zařízení, které to vyžadují, je nutné přivést upravenou vodu od změkčovače (viz instalační tabulka).
- (2) Instalační výkres řeší přípojné body pouze ke gastronomickému zařízení.
- (3) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.
- (4) U zařízení musí být připraven zemnicí drát.
- (5) El.přívod - volný konec musí být v provedení "gumový kabel".
- (6) Gastronomické technologie budou osazeny na stavební sokl.
- (7) Jako příloha výkresu je instalační tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.
- (8) Pro nastěhování zařízení musí být zajištěny transportní cesty. Nutná koordinace dodavatele gastru se stavbou.
- (9) Betonový sokl pod zařízením - povrch hladký a vodorovný, rozměr včetně finálního povrchu, výška soklu 100 mm (varný blok E = 150 mm). Připravené instalace nesmí zasahovat nad sokl.

Stavební sokl výška 100 mm.  
Mimo varný blok (E) - výška 150 mm.

Potrubí nutno izolovat , potrubí SV,TV a CÍRK bude izolováno nůvlekovou trubní izolací  
-tloušťky izolací musí svými parametry splňovat vyhlášku č.193/2007

Min. tloušťka izolace (lambda izolace 0,037W/m.K)							
Potrubí SV	20x2,3	25x2,8	32x3,6	40x4,5	50x5,6	63x7,1	75x8,4
tl. izolace	15mm	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Ocelové pozinkované	DN25	DN32	DN40				
tl. izolace	15mm	15mm	20mm				
Potrubí TV a CÍRK	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6	
tl. izolace	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm	40mm	

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

- přívod studené vody
- přívod teplé vody
- odpad
- přívod plynu
- přívod elektřiny
- el.zásuvka 230 V
- el.zásuvka 400 V
- volná el.zásuvka 230 V 1200 mm n.č.p.