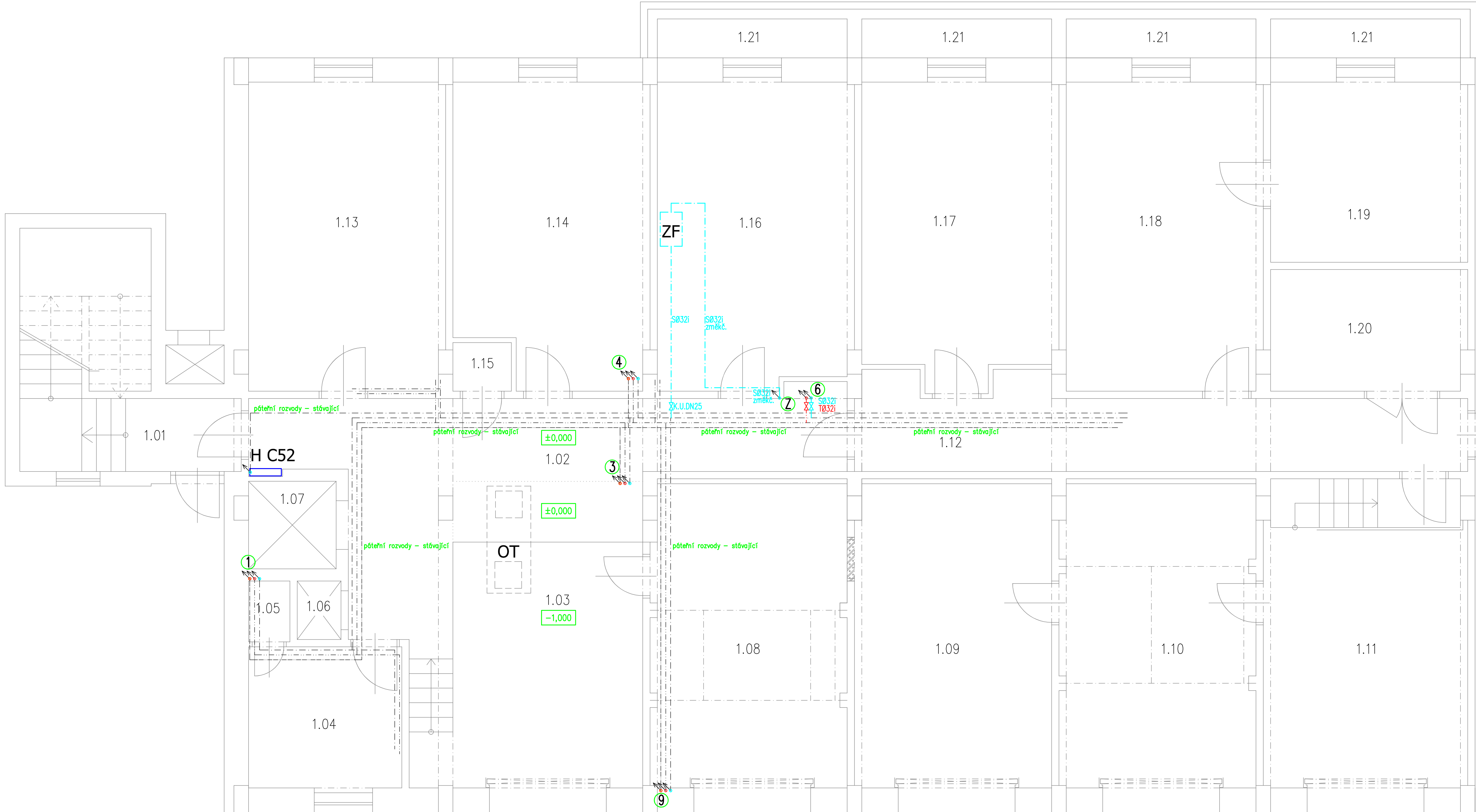


PŮDORYS 1.NP



OSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	POCITA MÍSTNOSTI (m2)	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STŘOP	OBVOD MÍSTNOSTI
1.01	SCHODIŠTĚ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.02	MANIPULAČNÍ PROSTOR	26,68 CELKEM 4,88 ROZŠÍŘENÍ 26,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ	MALBA	MALBA	10,30 ROZŠÍŘENÍ 22,20
1.03	ZASOBOVÁNÍ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.04	ODPADKY	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.05	OKLID	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.06	VÝTĚH	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.07	VÝTĚH	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.08	STŘIŽOVNA VĚT	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.09	GARAŽ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.10	GARAŽ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.11	DÍLNA, SKLAD	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.12	OKRIDA	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.13	EXPEDICE, MYTÍ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.14	MASO - HRUBÁ PŘÍPRAVA	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.15	OKLID	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.16	ZELENINA - HRUBÁ PŘÍPRAVA	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.17	SKLAD NÁPOJŮ A BUFETU	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.18	SKLAD	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.19	EL. ROZVODNA	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.20	MARNICE	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-
1.21	ANGLICKÝ DVOREK	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	-

LEGENDA (potrubí)

- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT S4/SDR9/ (PN22 vyp)
- Potrubí rozvodu teplé vody PP-RCT třívrstvá s žedičovým vláknem S3,2/SDR7,4/ (PN28 vyp) - snížená délková roztažnost
- Potrubí rozvodu cirkulace teplé vody PP-RCT třívrstvá s žedičovým 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 tuková) ležatá kanalizace z trub PP SN10, tepelně odolné potrubí - (nové potrubí v nové trase, evnové potrubí v trase původního potrubí)
- Šikmé přípojovací potrubí z PP HT, tepelně odolné potrubí
- Stávající ležatá kanalizace, bez rozlišení DN, typu a materiálu kanalizace (nutno prověřit v průběhu stavby)

LEGENDA (zařizovací předměty)

- WC- WC zvěšené-délka 490mm, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko 3/6l, konstrukce s mont. hlbokou 12cm
- U- Umyvadlo 55cm, baterie umyvadlová stojánková páková/nástěnná páková, sifon, 2x rohový ventil
- VD- Výtlačka díturvitová s mřížkou, vysokopoložená nádržka, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm
- SK1- Sprchová vanička 1000x1100mm, odtok-sifon DN50, sprchové dveře posuvné 1100mm - matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- SK2- Sprchová vanička 800x1200mm, odtok-sifon DN50, sprchové dveře posuvné 1200mm - matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- ZF- Změkčovač filtr pro studenou vodu, předfiltr FWS MS31+filtr WK Standard 1650 F 80
- OT- Stávající odlučovač tuků

H C52--Stávající hydrantový systém s výzbrojí C52

Pozn.: Přípojovací 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 zařizovací 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 zařizovacích předmětů, výtokových armatur a odpadních výústek.

Trasy rozvodů SV, TV a CIRK (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 musí být utěsněny protipožárními ucpávkami!!!

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

Min. tloušťka izolace (lambda izolace 0,037W/m K)	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 CIRK	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.c.p.

POZNÁMKY:

- K zařazení, které to vyžadují, je nutné přivést upravenou vodu od změkčovače (viz instalační tabulka).
- Instalační výkres teší přípojných body pouze ke gastronomickému zařízení.
- U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.
- U zařízení musí být připraven zemnicí drát.
- El.přívod - volný konec musí být v provedení "gumový kabel".
- Gastronomické technologie budou osazeny na stavební sokl.
- Jako příloha výkresu je instalační tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.
- Pro nastěhování zařízení musí být zajištěny transportní cesty. Nutná koordinace dodavatele gastru se stavbou.
- 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.
tímto varný blok (E) - výška 150 mm.