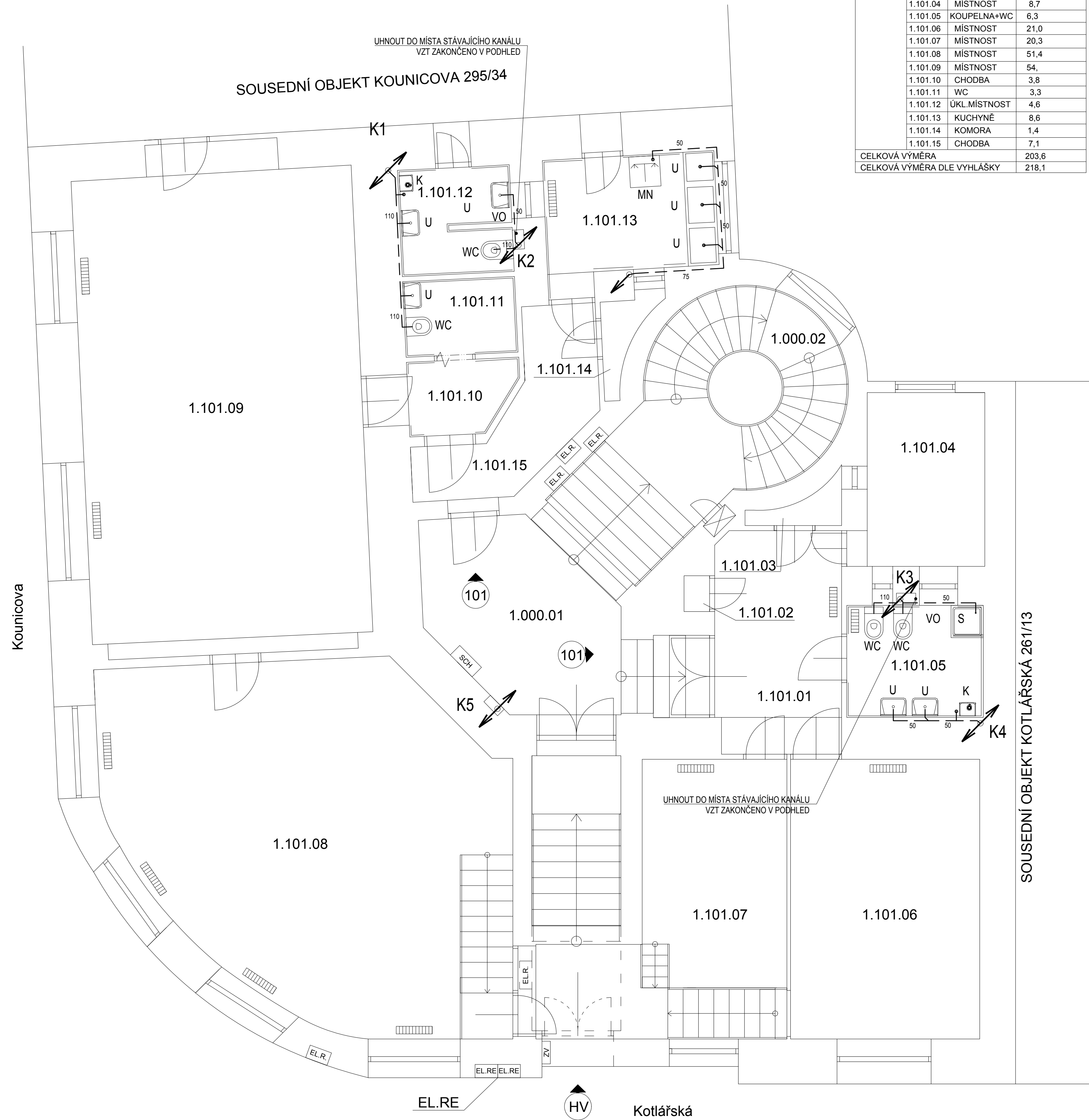


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2
SPOLEČNÝ	1.000.01	VSTUPNÍ HALA	22,0
	1.000.02	SCHODIŠTĚ	20,2
CELKOVÁ VÝMĚRA			42,2
101	1.101.01	PŘEDSÍN	10,7
	1.101.02	KOMORA	0,4
	1.101.03	KOMORA	1,2
	1.101.04	MÍSTNOST	8,7
	1.101.05	KOUPELNA+WC	6,3
	1.101.06	MÍSTNOST	21,0
	1.101.07	MÍSTNOST	20,3
	1.101.08	MÍSTNOST	51,4
	1.101.09	MÍSTNOST	54,
	1.101.10	CHODBA	3,8
	1.101.11	WC	3,3
	1.101.12	ÚKL.MÍSTNOST	4,6
1.101.13	KUCHYNĚ	8,6	
1.101.14	KOMORA	1,4	
1.101.15	CHODBA	7,1	
CELKOVÁ VÝMĚRA			203,6
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			218,1

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET-BÍLÝ DUOFIX, SEDÁTKO, PŘEDNÍ SPLACH.	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMYVADLO	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Um	UMYVADLO MALE	S a TV. BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA SPRCHOVÁ VANIČKA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
VA	VANA	S a TV. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PRÍSLUŠENSTVÍ	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
DJ	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LENCE	S a TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
PR	PRAČKA	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
MN	MYČKA NÁDOBÍ	2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
OH	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1x KULOVÝ KOHOUT, POJISTNÝ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA	
VO	BYTOVÝ VODOMĚR	1x KULOVÝ KOHOUT, 1x VODOMĚR	

LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|-----------|--|
| — — — — — | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ |
| — — — — — | POTRUBÍ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ STÁVAJÍCÍ |
| ————— | POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ |

POZNÁMKA

- VŠECHNA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3% NENÍLI TOMU UVEDENO JINAK,
- POTRUBÍ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- UCHYCNĚNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OSMÁ KG-SYSTEM (PVC)
- PŘI PROVÁDĚNÍ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK LEŽATÉ KANALIZACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT ÚPLNOU TRASU POTRUBÍ - NUTNÉ UPŘESNIT PO
PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- NA TRASE LEŽATÉHO POTRUBÍ V 1. PP BYLA PROVEDENA BEZVÝKOPOVÁ ÚSEKOVÁ OBNOVA POMOCÍ RUKÁVCE V CELÉ DÉLCE POTRUBÍ AŽ
PO NÁPOJENÍ DO HLAVNÍHO ŘÁDU, KROMÉ ÚSEKŮ POTRUBÍ OD SVISLÉHO POTRUBÍ K9 A K10 A DEŠŤOVÉ VPUSŤI DVZ DO NÁPOJENÍ NA HLAVI
SVODNÉ POTRUBÍ NA CHODBĚ

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:

- NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4M,
- NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO STUPNICE MINIMÁLNĚ 50MM
- PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PŘEVEDEN ODBOČKAMI S ÚHELEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÝCH OD SVÉHOHODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHELEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNOU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIP. POTRUBÍ,
- ODBOČKY S BOČNÍM ÚHELEM PŘÍPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODTOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽÁTĚM PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE,
- DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ

ZALOMENÍ SPĚŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVÁDÍ NĚKTERÝM Z NÍŽ UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:

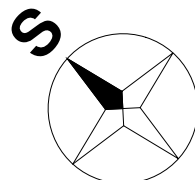
A) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,



B) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVOVNÉ POTRUBÍ, POKUD JEN JEDNA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘÍPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJEDNÁ SE O ODPADNÍ POTRUBÍ VÝŠŠÍ NEŽ 30 m,

C) POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÝŠE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JEN JEDNO JMENOVITOU SVĚLST. KTERÁ JE NEJBLÍŽE VÝŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚLSTOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NEJEDNÁ SE O ODPADNÍ POTRUBÍ VÝŠŠÍ NEŽ 30 m. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚLSTOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚLSTOST ZVĚTŠUJE JEN O NEJVÝŠŠÍHO ZALOMENÍ.

VZOROVÉ HODNOTY PRO NAPOJENÍ ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UMÝVADLO
VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTEČÍ 100 mm ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMÝVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
- VANA
VÝŠKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VANY: DLE NÁVODU VÝROBCE
- KLOZET
VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm
- DŘEZ
VÝŠKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- SPRCHOVÝ KOUT
VÝŠKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANIČKY)
- PRAČKA
VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm
- MÝČKA
VÝŠKA PŘÍVODU VODY: 650 mm



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. národní Republika 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	BC. MICHAEL DOKOUPIL		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed			6x44	
AKCE:	Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Kotlářská 11 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	01/2022
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0591
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE			Č. VÝKR.	11
				PŘÍL.	