

OBJEDNÁVATEĽ	Úrad na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti			
ZHOTOVITEĽ	Ing. Tomáš Horák, Hlavná 113/111, 919 21 Zeleneč			
NAZOV PROJEKTU	Skutkové zameranie a stavebnotechnické posúdenie objektu na ulici Nám. Slobody č.29		PARÉ	
MIESTO	Námestie slobody 2919/29, 811 06 Bratislava			
ZAMERAL	Ing. Tomáš Horák	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Horák		
ČASŤ PD / PROFESIA	Skutkové zameranie		STUPEŇ PD PSO	FORMÁT 40x A4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - Nebytová budova		KÓD PROFESIE ASR	MIERKA 1:100
OBSAH	Sondy na zistenie skladieb a konštrukcii		ČÍSLO VÝKRESU 13	DÁTUM 12/2021

## **OBSAH**

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE.....	1
2. PÔDORYS 1.PP - UMIESTNENIE SOND.....	2
3. PÔDORYS 1.NP - UMIESTNENIE SOND.....	3
4. PÔDORYS 2.NP - UMIESTNENIE SOND.....	4
5. PÔDORYS 3.NP - UMIESTNENIE SOND.....	5
6. PÔDORYS 4.NP - UMIESTNENIE SOND.....	6
7. PÔDORYS 5.NP - UMIESTNENIE SOND.....	7
8. PÔDORYS STRECHY - UMIESTNENIE SOND.....	8
9. FOTODOKUMENTÁCIA.....	9

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

<b>Názov stavby:</b>	<b>Skutkové zameranie a stavebnotechnické posúdenie objektu na ulici Nám. Slobody č.29</b>
----------------------	--

Miesto stavby:	Námestie slobody 2919/29, 811 06 Bratislava
----------------	---

Okres:	Bratislava I
--------	--------------

Obec:	Bratislava - Staré Mesto
-------	--------------------------

Kraj:	Bratislavský kraj
-------	-------------------

Ulica:	Námestie slobody č.29
--------	-----------------------

Katastrálne územie:	Staré Mesto
---------------------	-------------

Č. súpisné:	2919
-------------	------

Č. listu vlastníctva:	2949
-----------------------	------

Druh stavby:	Nebytová budova
--------------	-----------------

Výmera v m2 podľa LV:	7760/2 – 199m2, 7760/3 – 24m2
-----------------------	-------------------------------

Číslo parcely:	7760/2, 7760/3
----------------	----------------

### NAVRHOVATEĽ

Objednávateľ:	<b>Úrad na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti</b>
---------------	---

V zastúpení:	Mgr. Zuzana Dlugošová, predsedníčka
--------------	-------------------------------------

### SPRACOVATEĽ

Zhotoviteľ:	<b>Ing. Tomáš Horák</b>
-------------	-------------------------

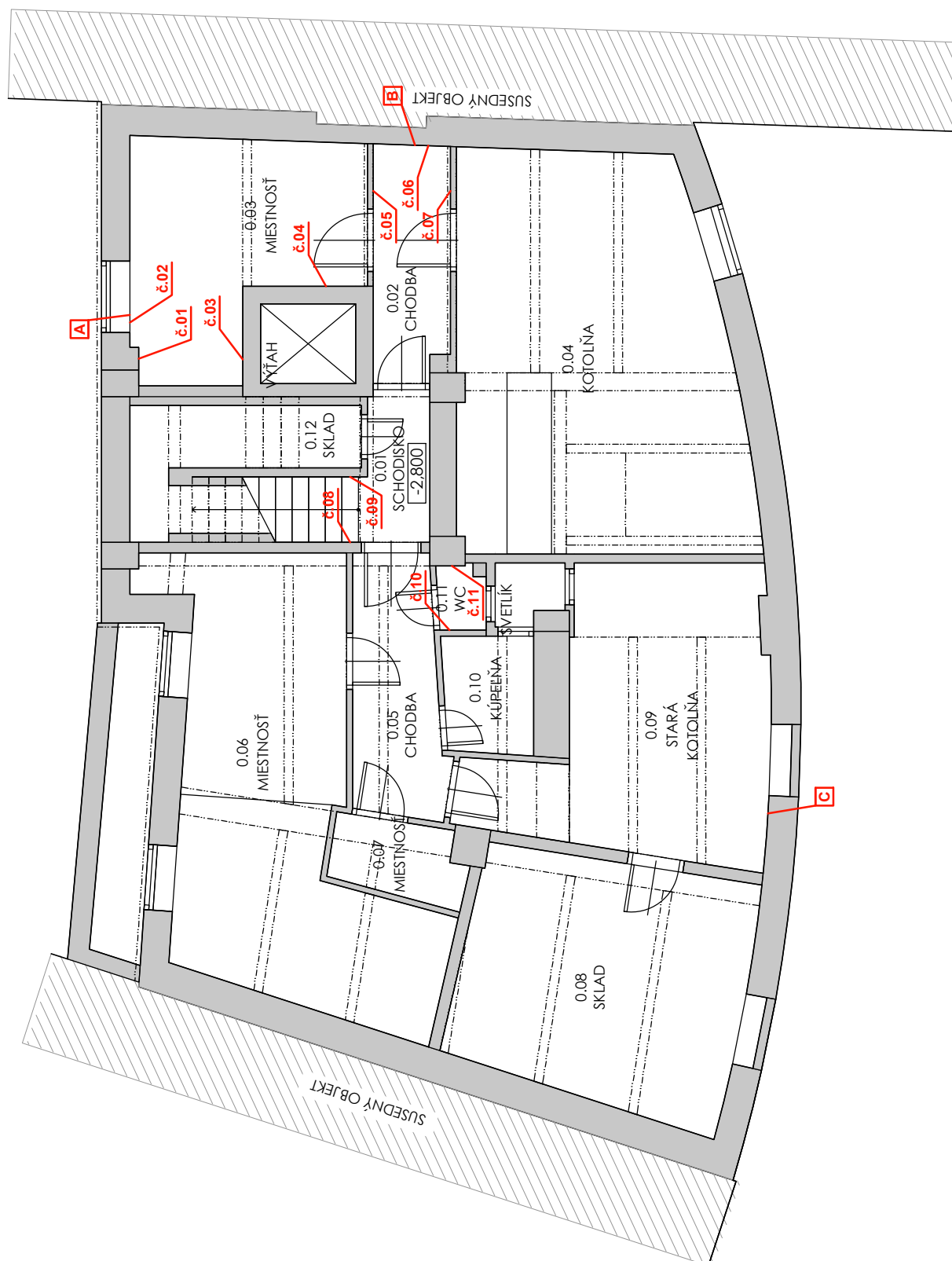
Sídlo:	Hlavná 113/111, 919 21 Zeleneč
--------	--------------------------------

E-mail:	tomas.horak.tt@gmail.com
---------	--------------------------

Mobil:	+421 944 062 556
--------	------------------

Projektant:	Ing. Tomáš Horák, Ing. arch. Juraj Stieranka
-------------	--

## 2. PÔDORYS 1.PP - UMIESTNENIE SOND



### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VRTANEJ SONDY NA ZISTENIE VĽHKOSTI V KONŠTRUKCII

### 3. PÔDORYS 1.NP - UMIESTNENIE SOND



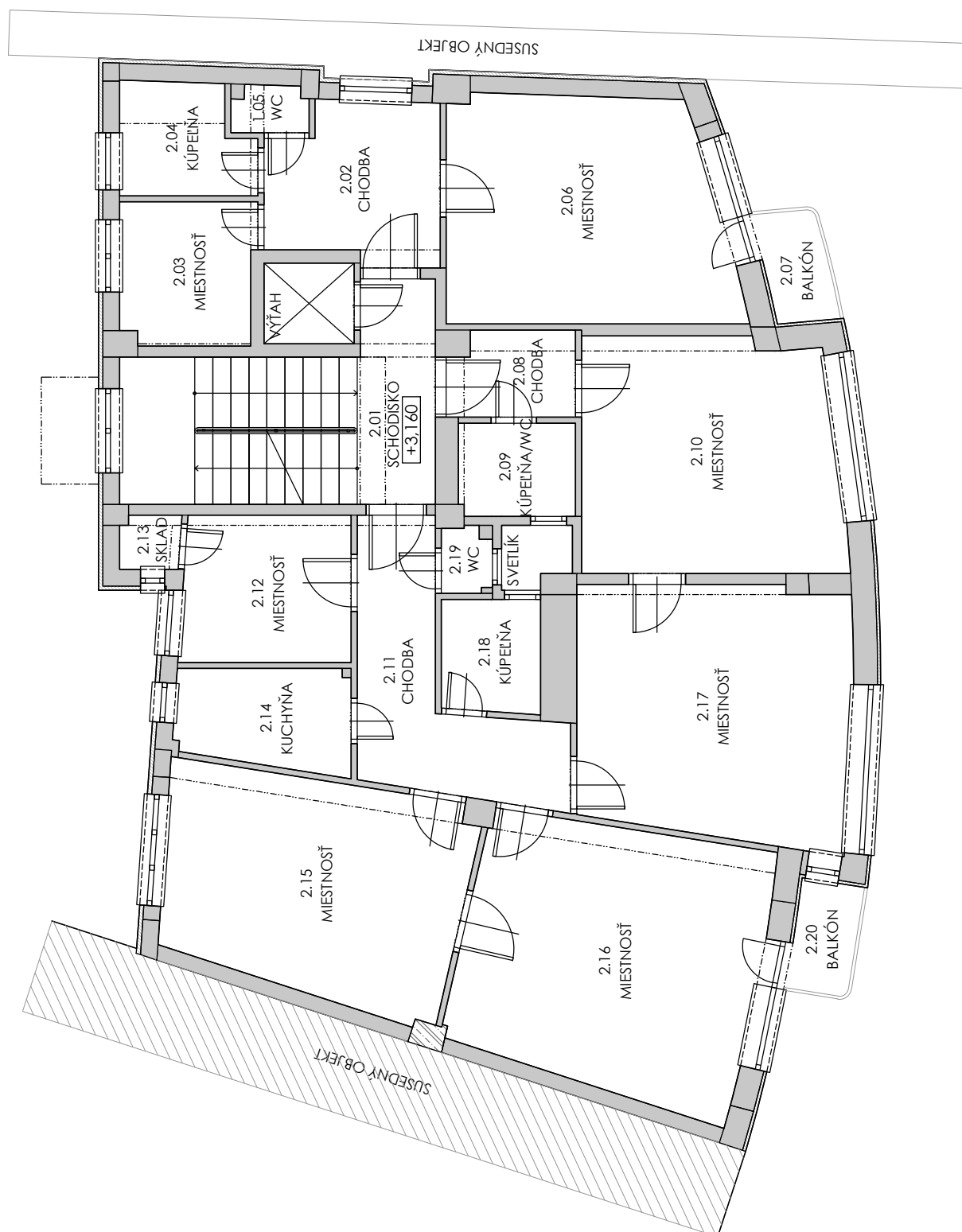
#### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VRTANEJ SONDY NA ZISTENIE VHLKOSTI V KONŠTRUKCII

#### 4. PÔDORYS 2.NP - UMIESTNENIE SOND



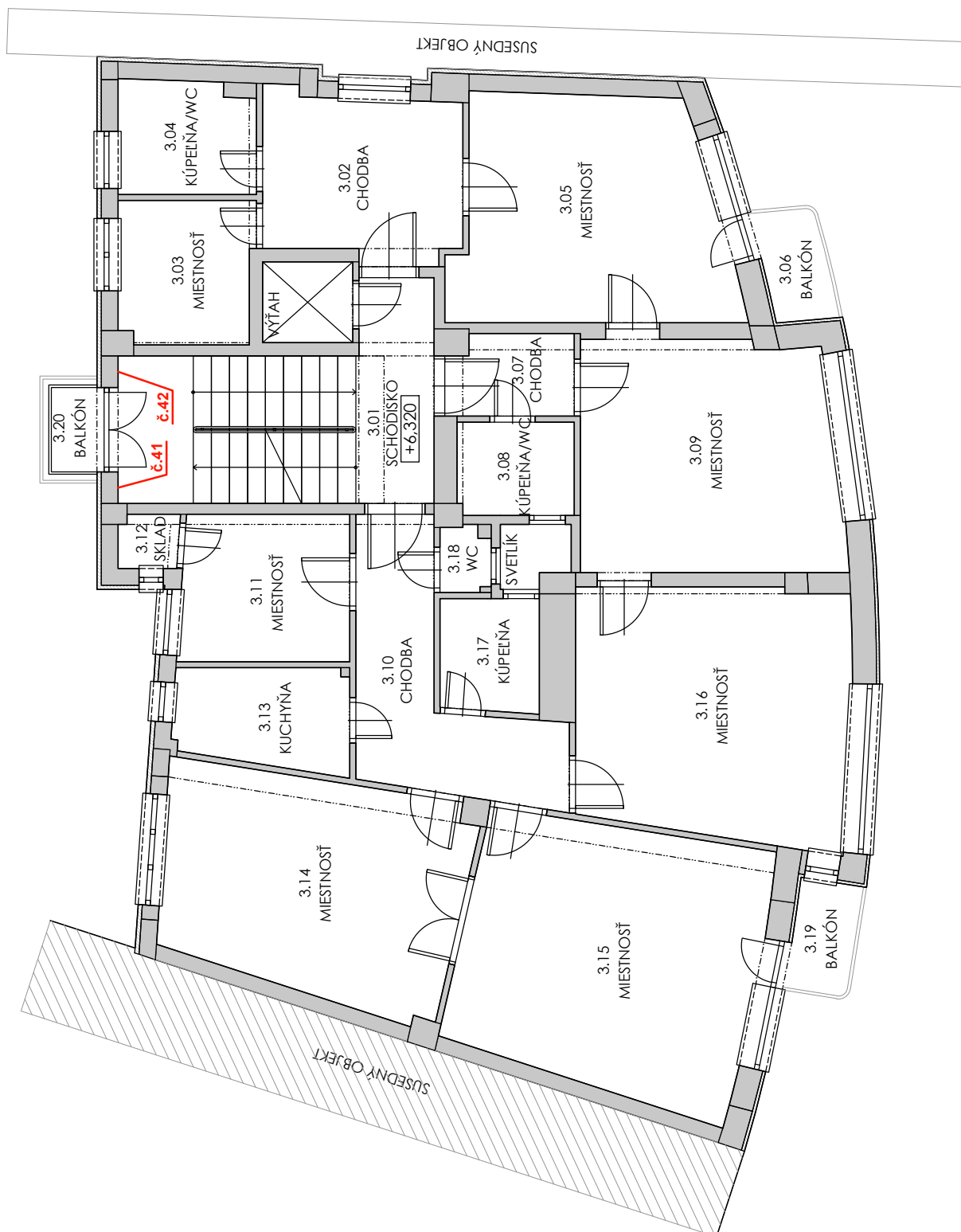
#### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VŔTANEJ SONDY NA ZISTENIE VĽHKOSTI V KONŠTRUKCII

## 5. PÔDORYS 3.NP - UMIESTNENIE SOND



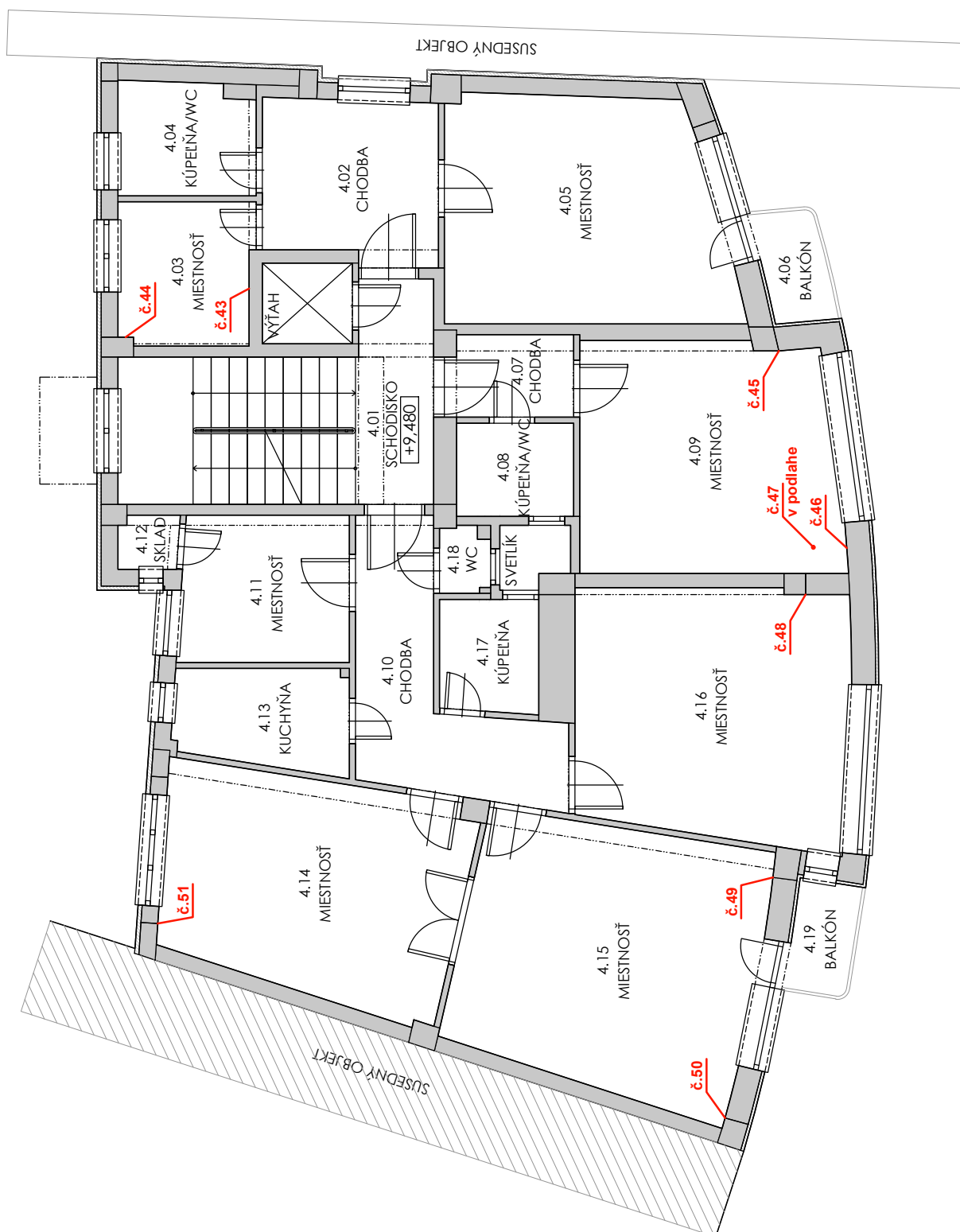
### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VŔTANEJ SONDY NA ZISTENIE VĽHKOSTI V KONŠTRUKCII

## 6. PÔDORYS 4.NP - UMIESTNENIE SOND



### LEGENDA

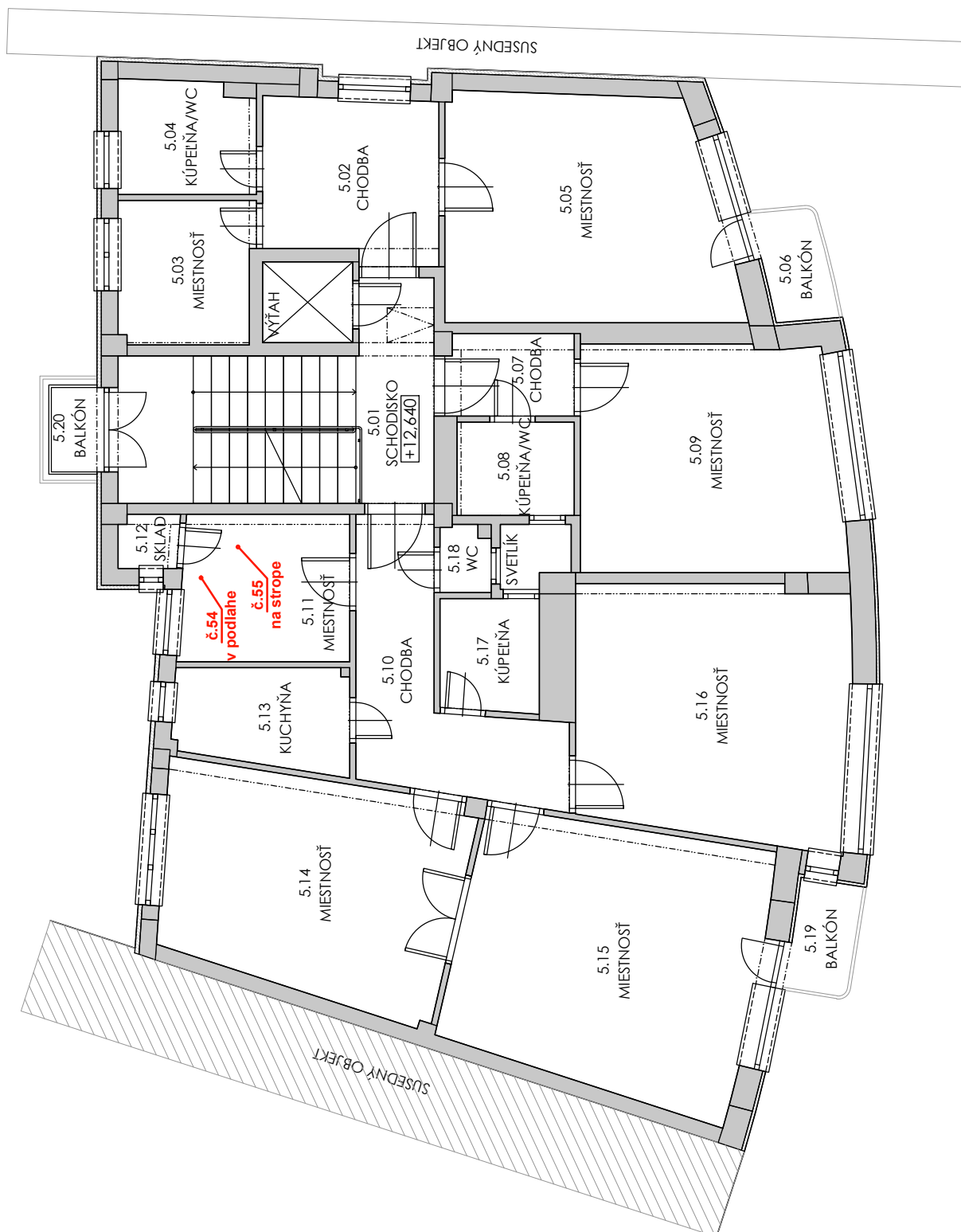


UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VRTANEJ SONDY NA ZISTENIE VLNKOSTI V KONŠTRUKCII



## 7. PÔDORYS 5.NP - UMIESTNENIE SOND



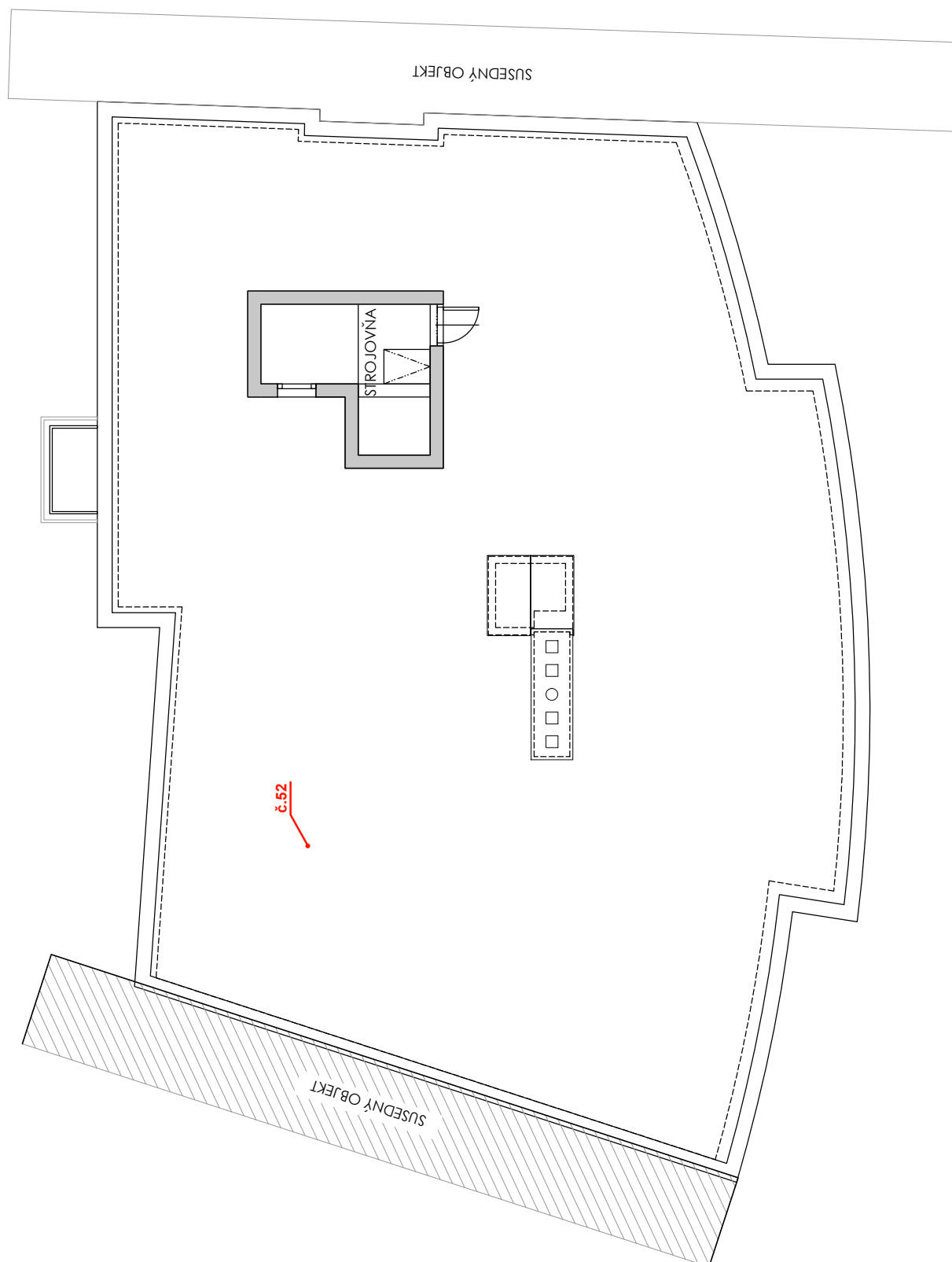
### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VRTANEJ SONDY NA ZISTENIE VĽHKOSTI V KONŠTRUKCII

## 8. PÔDORYS STRECHY - UMIESTNENIE SOND



### LEGENDA



UMIESTNENIE SONDY PRE ZISTENIE MATERIALOV KONŠTRUKCIÍ

UMIESTNENIE VRTANEJ SONDY NA ZISTENIE VLNKOSTI V KONŠTRUKCII

## 9. FOTODOKUMENTÁCIA



Obrázok č.1 - Sonda č.01 - Materiál obvodovej steny v 1.PP je zo železobetónu (miestnosť 0.03)



Obrázok č.2 - Sonda č.02 - Materiál obvodovej steny v 1.PP je zo železobetónu (miestnosť 0.03)



Obrázok č.3 - Sonda č.03 - Materiál steny výťahovej šachty v 1.PP je zo železobetónu (miestnosť 0.03)



Obrázok č.4 - Sonda č.04 - Materiál steny výťahovej šachty v 1.PP je zo železobetónu (miestnosť 0.03)





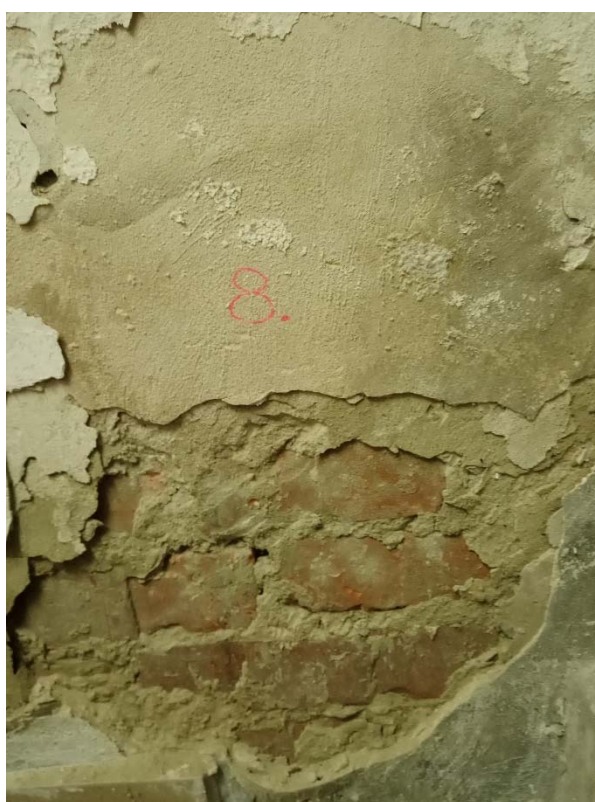
Obrázok č.5 - Sonda č.05 - Materiál vnútorných priechok je z keramického materiálu hrúbky 100 mm (miestnosť 0.02)



Obrázok č.6 - Sonda č.06 - Materiál obvodovej steny v 1.PP, ktoré sú v kontakte so susedným objektom je železobetón (miestnosť 0.02)



Obrázok č.7 - Sonda č.07 - Materiál vnútorných priečok je z keramického materiálu hrúbky 100 mm (miestnosť 0.02)



Obrázok č.8 - Sonda č.08 - Materiál vnútorných stien obklopujúcich schodiskový priestor je z plnej pálenej tehly (miestnosť 0.01)



Obrázok č.9 - Sonda č.09 - Materiál vnútorných priečok je z keramického materiálu hrúbky 100 mm (miestnosť 0.01)



Obrázok č.10 - Sonda č.10 - Materiál vnútorných priečok je z keramického materiálu hrúbky 100 mm (miestnosť 0.11)



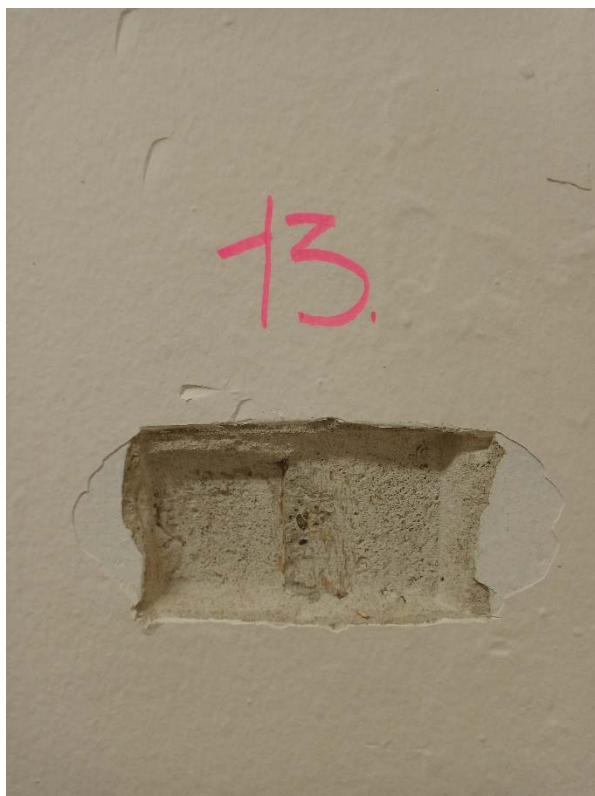


Obrázok č.11 - Sonda č.11 - Materiál vnútorných nosných stĺpov je zo železobetónu, stĺpy sú rôznych rozmerov (miestnosť 0.11)



Obrázok č.12 - Sonda č.12 - Materiál steny výťahovej šachty je od 1.NP z keramického materiálu (miestnosť 1.04)





Obrázok č.13 - Sonda č.13 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.04)



Obrázok č.14 - Sonda č.14 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.04)



Obrázok č.15 - Sonda č.15 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.05)



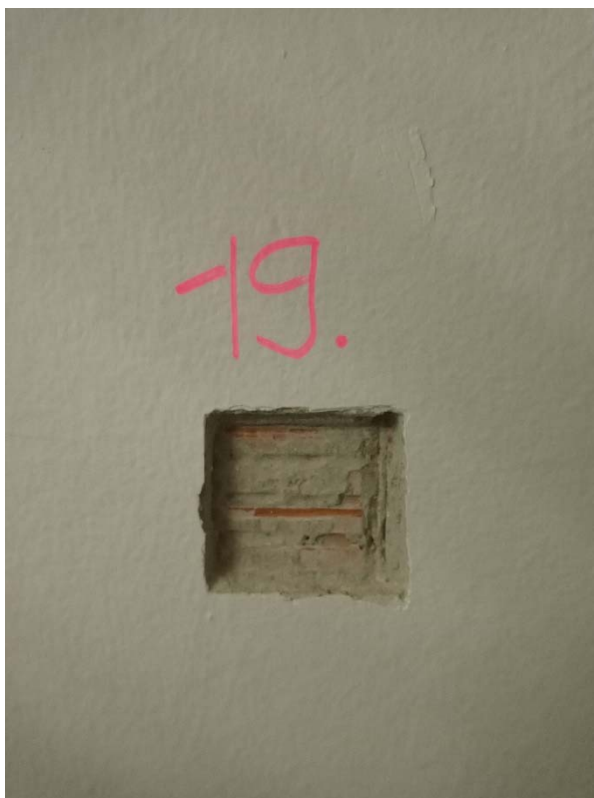
Obrázok č.16 - Sonda č.16 - Materiál vnútorných priečok je z keramického materiálu hrúbky 100 mm (miestnosť 1.05)



Obrázok č.17 - Sonda č.17 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu, ostenia okenných otvorov sú vyrovnávané pomocou polystyrénu (miestnosť 1.07)



Obrázok č.18 - Sonda č.18 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.07)



Obrázok č.19 - Sonda č.19 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.07)

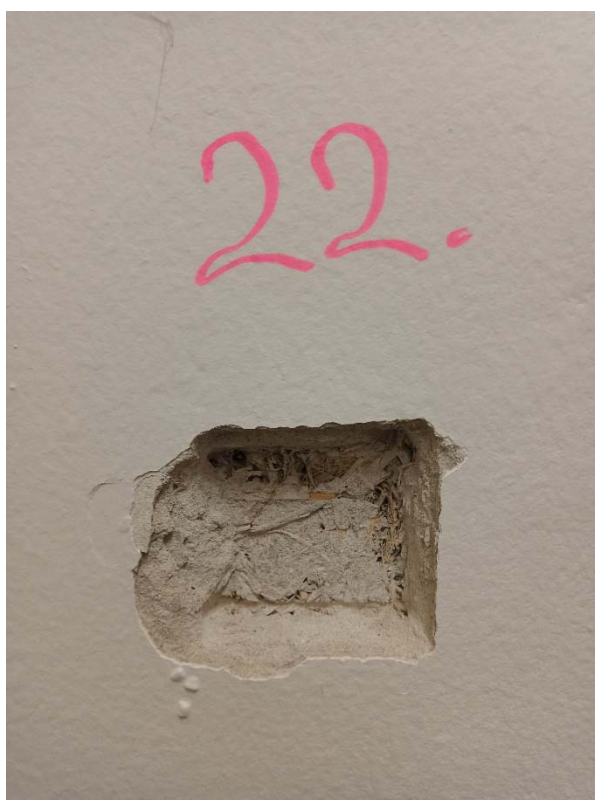


Obrázok č.20 - Sonda č.20 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.17)





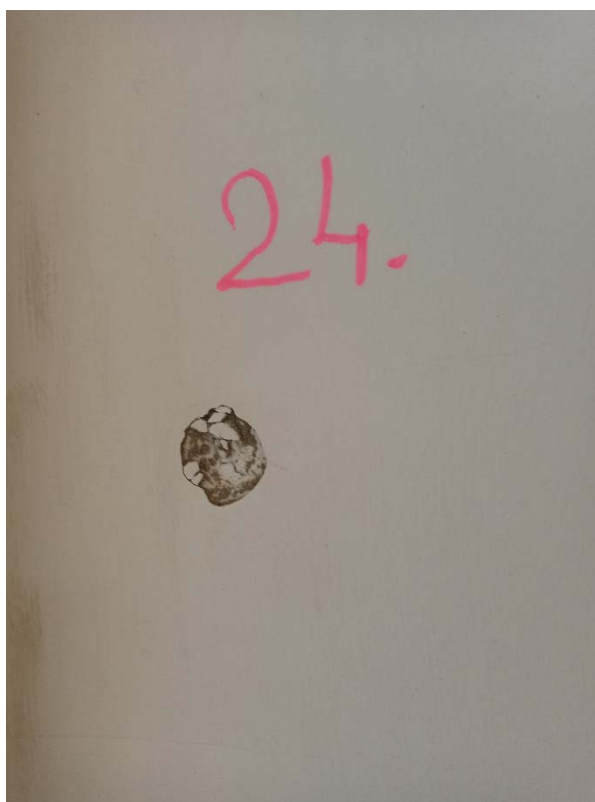
Obrázok č.21 - Sonda č.21 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.17)



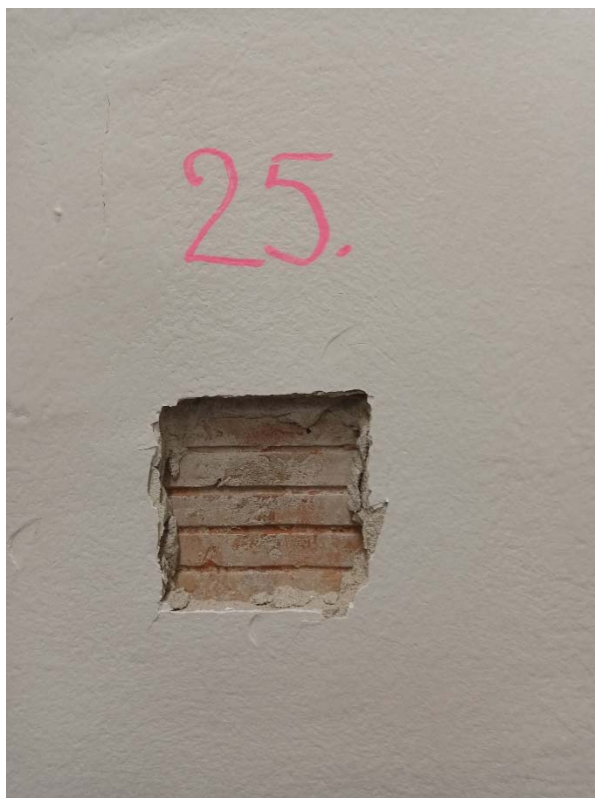
Obrázok č.22 - Sonda č.22 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.13)



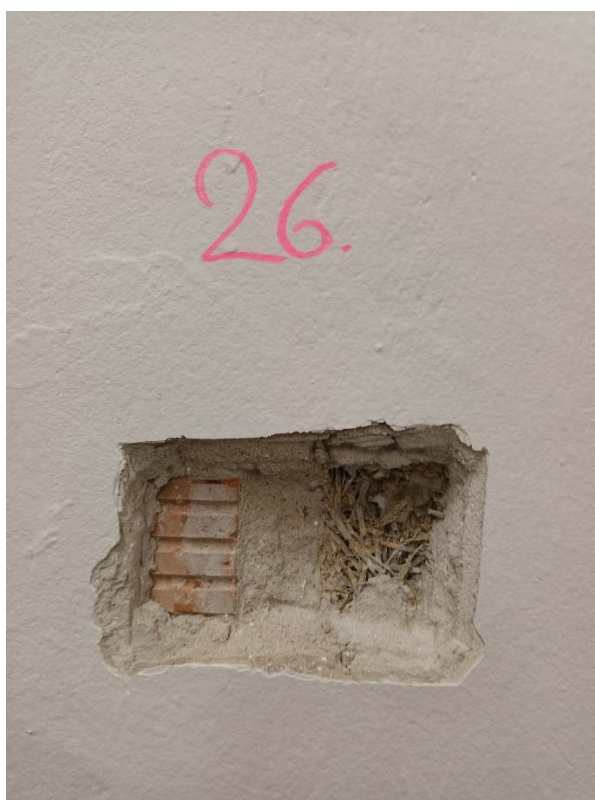
Obrázok č.23 - Sonda č.23 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.13)



Obrázok č.24 - Sonda č.24 - Ostenia okenných otvorov sú vyrovnávané pomocou polystyrénu (miestnosť 1.13)



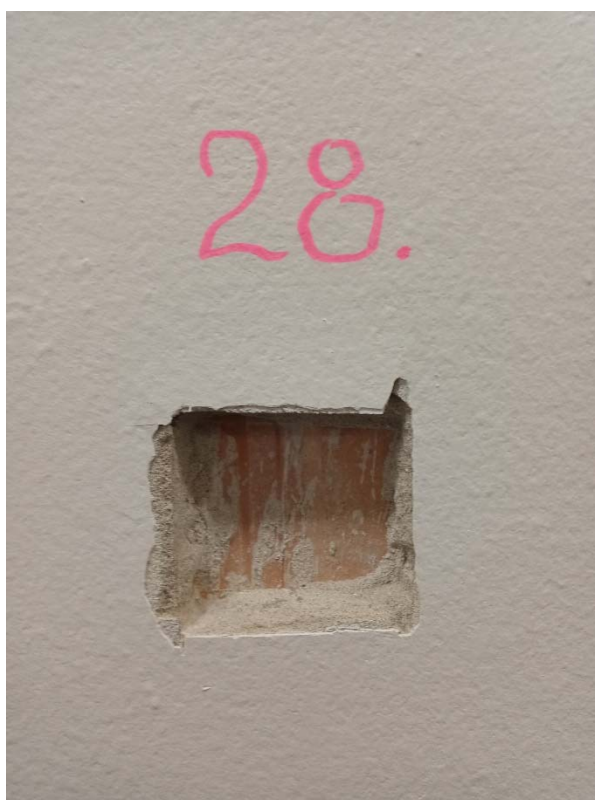
Obrázok č.25 - Sonda č.25 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.13)



Obrázok č.26 - Sonda č.26 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.13)

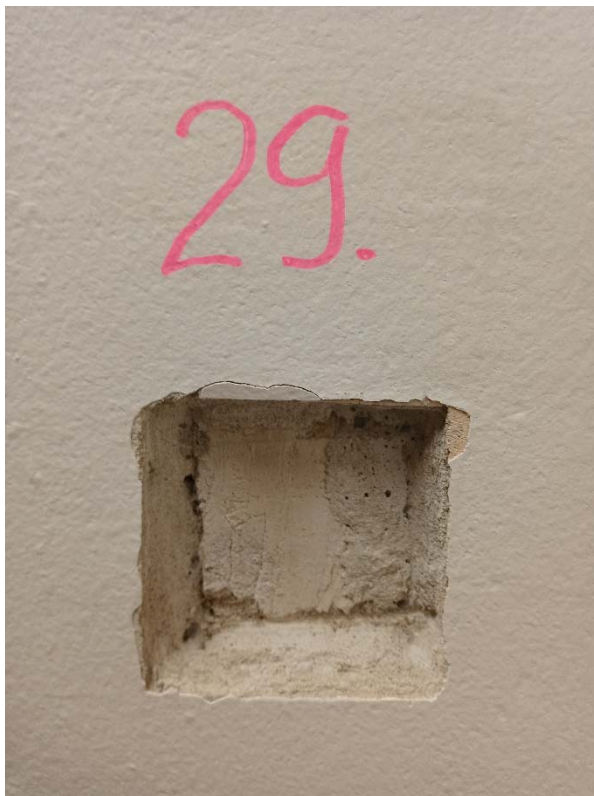


Obrázok č.27 - Sonda č.27 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.13)



Obrázok č.28 - Sonda č.28 - Materiál obvodovej steny, ktorá je v kontakte so susedným objektom je murivo z keramického materiálu (miestnosť 1.13)

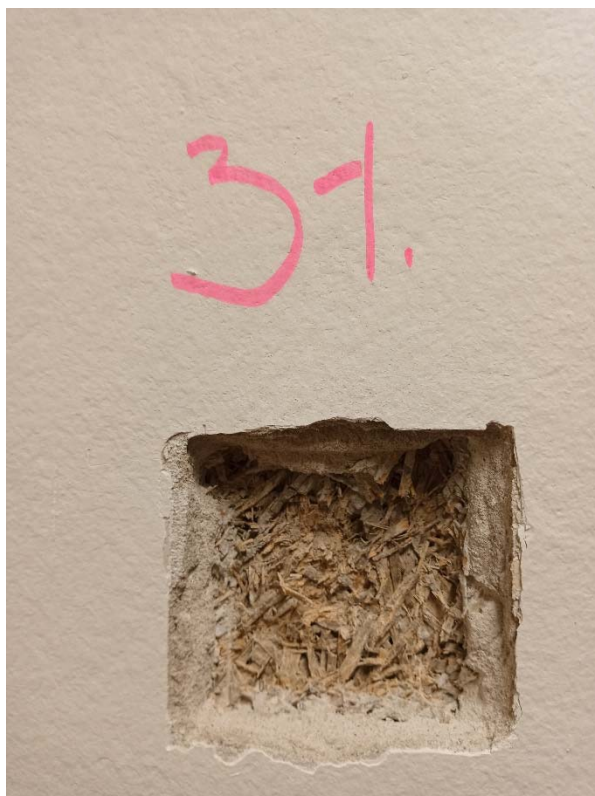




Obrázok č.29 - Sonda č.29 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramických tvárnic (miestnosť 1.12)



Obrázok č.30 - Sonda č.30 - Materiál vnútorných nosných stĺpov je zo železobetónu, stĺpy sú rôznych rozmerov (miestnosť 1.12)



Obrázok č.31 - Sonda č.31 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.12)



Obrázok č.32 - Sonda č.32 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.12)



Obrázok č.33 - Sonda č.33 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.12)



Obrázok č.34 - Sonda č.34 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.12)



Obrázok č.35 - Sonda č.35 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramických tvárnic (miestnosť 1.12)



Obrázok č.36 - Sonda č.36 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.12)





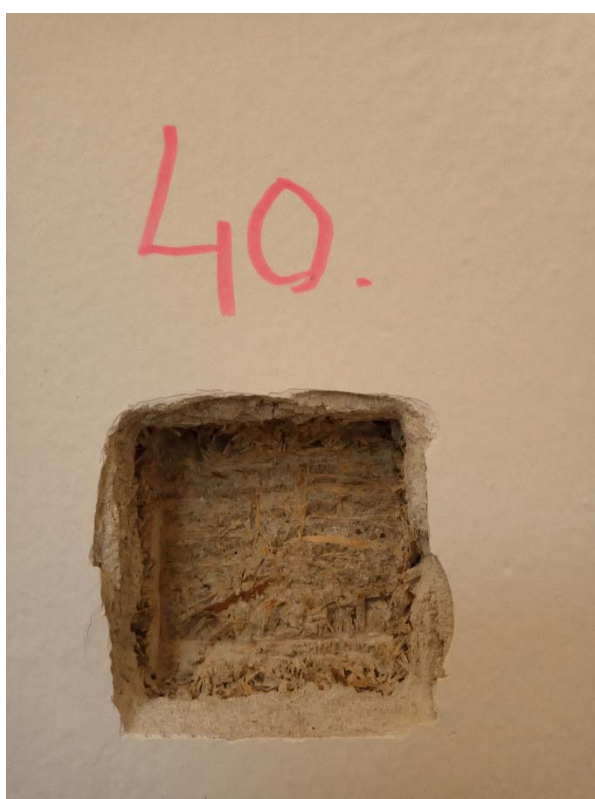
Obrázok č.37 - Sonda č.37 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.11)



Obrázok č.38 - Sonda č.38 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.09)



Obrázok č.39 - Sonda č.39 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.10)



Obrázok č.40 - Sonda č.40 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 1.10)



Obrázok č.41 - Sonda č.41 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 3.01)



Obrázok č.42 - Sonda č.42 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 3.01)



Obrázok č.43 - Sonda č.43 - Materiál steny výťahovej šachty je od 1.NP z keramického materiálu (miestnosť 4.03)



Obrázok č.44 - Sonda č.44 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.03)





Obrázok č.45 - Sonda č.42 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.09)



Obrázok č.46 - Sonda č.46 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.09)



Obrázok č.47 - Sonda č.47- Stropná konštrukcia je z keramického stropného systému s nadbetónávkou hrúbky 250mm, vrstva podlahy je hrúbky 50 mm (miestnosť 4.09)



Obrázok č.48 - Sonda č.48 - Obvodové steny arkiera sú z keramického materiálu (miestnosť 4.16)



Obrázok č.49 - Sonda č.49 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.15)



Obrázok č.50 - Sonda č.50 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.15)





Obrázok č.51 - Sonda č.51 - Obvodové steny nadzemných podlaží sú z nosných stĺpov zo železobetónu a z muriva z keramického materiálu (miestnosť 4.14)



Obrázok č.52 - Sonda č.52 - Preukazuje skladbu strešnej konštrukcie





Obrázok č.53 - Sonda č.52 - Preukazuje skladbu strešnej konštrukcie



Obrázok č.54 - Sonda č.53 – Materiál obvodovej steny 1.PP je zo železobetónu, obvodová stena je bez hydroizolácie



Obrázok č.55 - Sonda č.54 - Stropná konštrukcia je z keramického stropného systému s nadbetónávkou hrúbky 250mm, vrstva podlahy je hrúbky 50 mm, Sonda č.55 – Strešná konštrukcia je zo železobetónu (miestnosť 5.11)



Obrázok č.56 - Sonda A - Vŕtaná sonda na zistenie vlhkosti v konštrukcii (miestnosť 0.02)





Obrázok č.57 - Sonda B - Vŕtaná sonda na zistenie vlhkosti v konštrukcii (miestnosť 0.03)



Obrázok č.58 - Sonda C - Vŕtaná sonda na zistenie vlhkosti v konštrukcii (miestnosť 0.09)



Obrázok č.59 - Sonda D - Vŕtaná sonda na zistenie vlhkosti v konštrukcii (miestnosť 1.07)

V Bratislave 12/2021

Vypracoval: Ing. Tomáš Horák  
Ing. arch. Juraj Stieranka