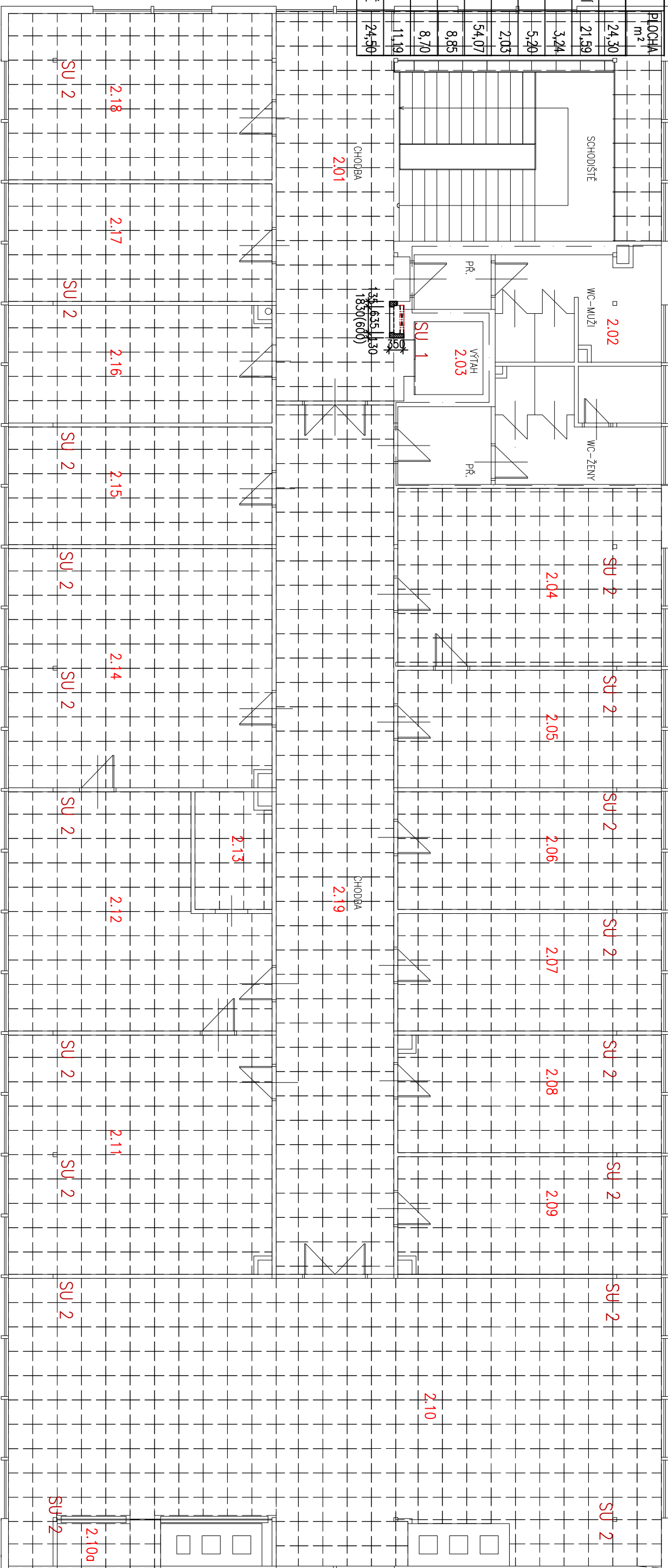


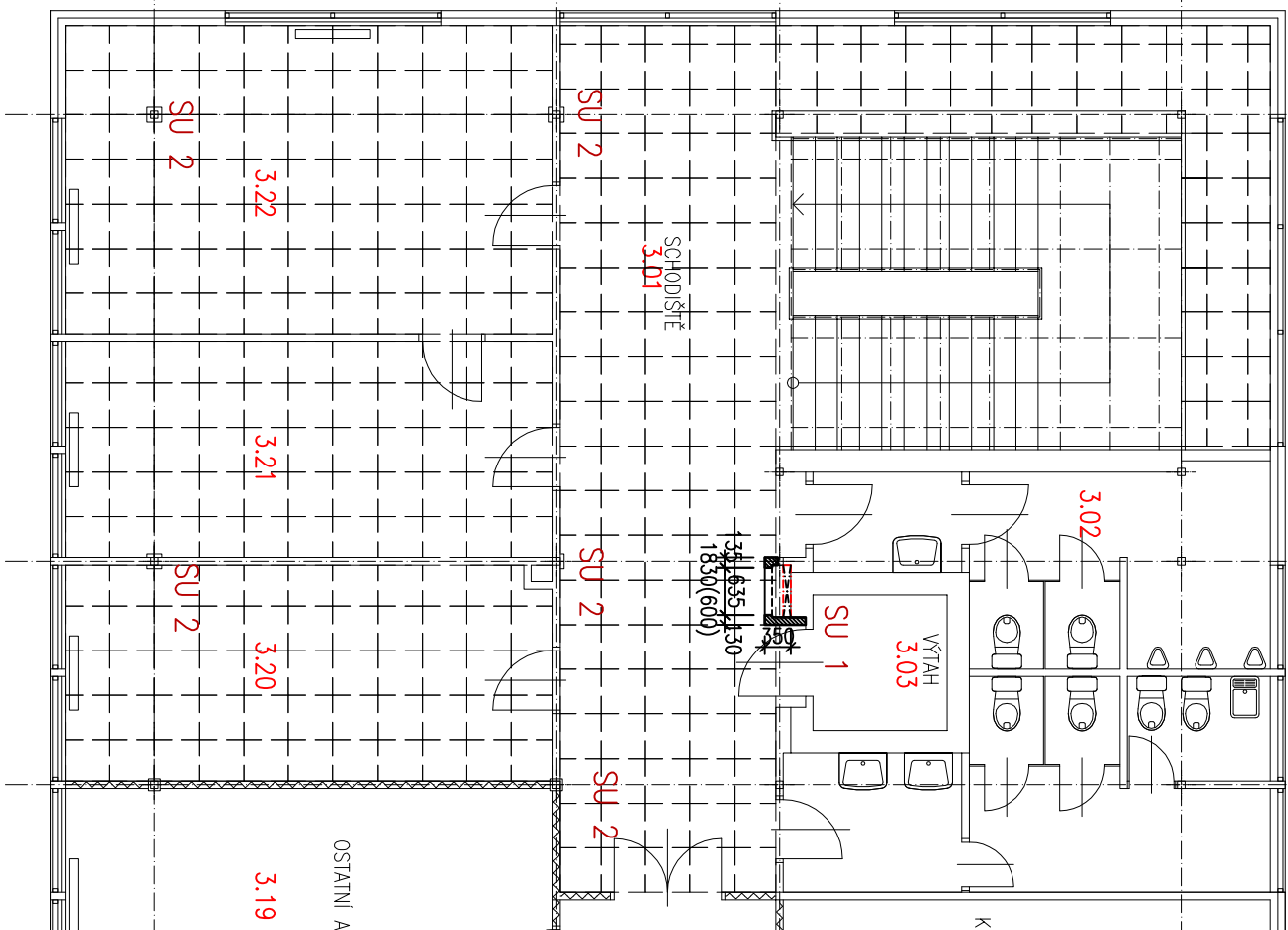
OP. GR.	OP. MISTNOSTI	PROSTOR C. MISTN.
1.01	SCHOŠTICE	24,30
1.02	SAMANT ZAKLEN	21,50
1.03	VRHA	3,24
1.04	OSTREMA	5,20
1.05	SKALO	2,05
1.19	VOSTUP HALA	5,07
1.20	VELN	8,85
1.21	DENI MISTNOSTI	8,70
1.22	ZADVERI	11,19
1.23	VOSTUP SCHOŠTICE	14,40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ



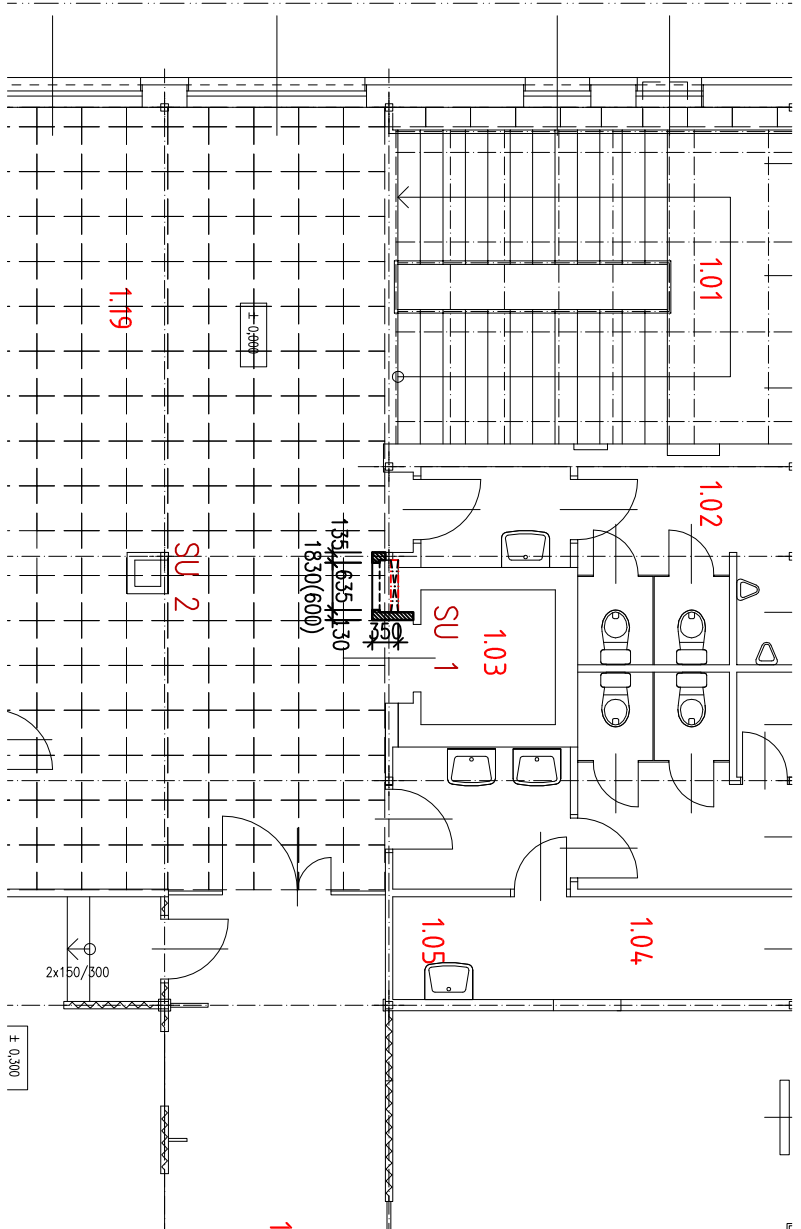
OP. RAJ. C. MISTRI	ČÍSELNOSTI	POČET MISTRI
201	SOPROŠTĚ	66,4
202	SVATOPĚN ZÁVĚZÍ	20,3
203	YANHA	3,3
204	KAMČIAR	28,8
205	KAMČIAR	19,9
206	KAMČIAR	19,9
207	KAMČIAR	19,9
208	KAMČIAR	19,9
209	KAMČIAR	18,8
210	ZÁSEKLO	10,4
210a	SKO	4,4
211	KAMČIAR	3,3
212	KAMČIAR	32,4
213	SKO	5,5
214	KAMČIAR	19,9
215	KAMČIAR	19,9
216	KAMČIAR	18,8
217	KAMČIAR	18,8
218	KAMČIAR	26,6
219	CHODBA	62,2

LEGENDA MÍSTNOSTI



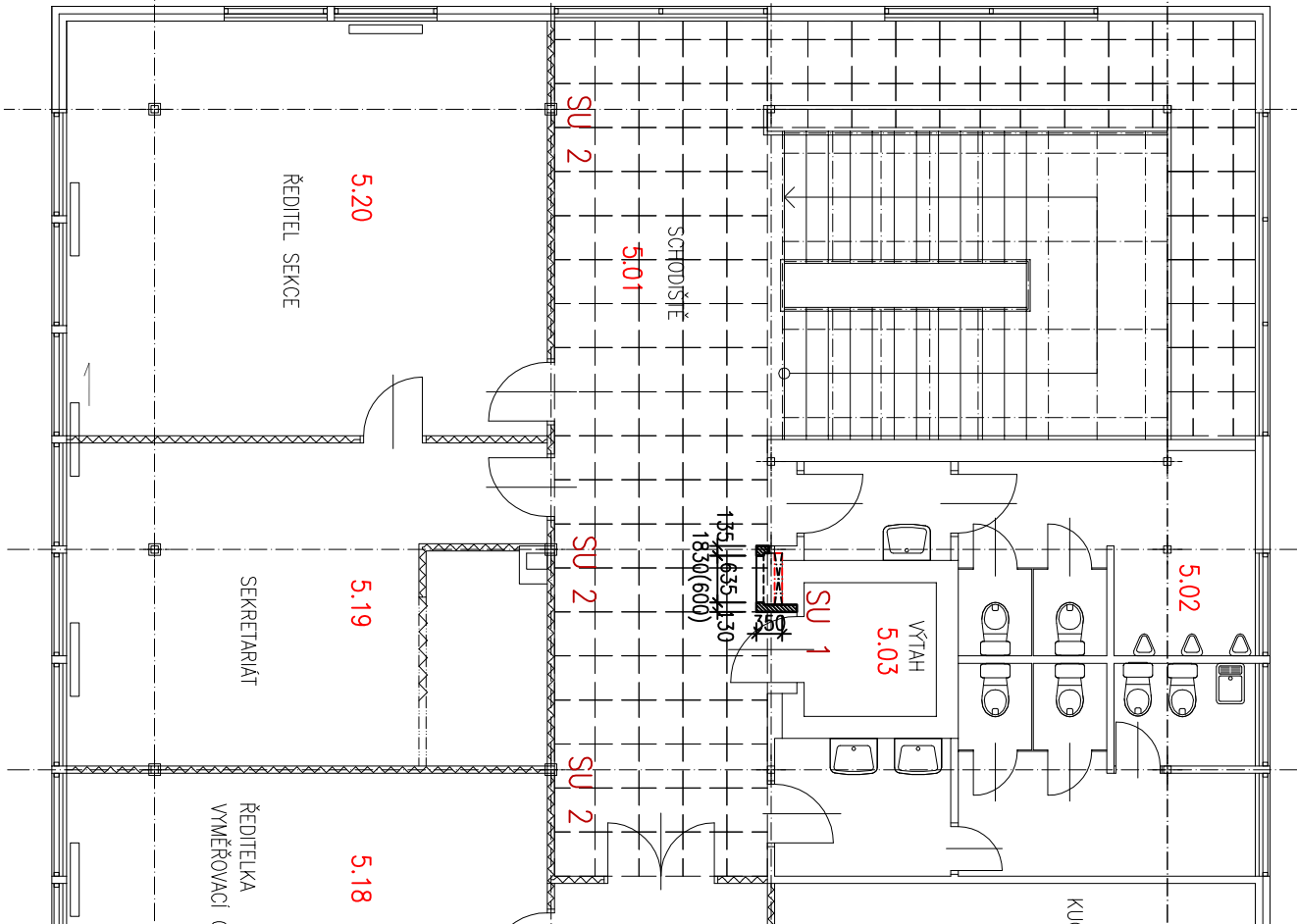
OZN. ORG. Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
3.01	SCHODIŠTĚ	72,55
3.02	SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ	20,35
3.03	VÝTĚH	3,28
3.20	KANCELÁŘ	18,90
3.21	KANCELÁŘ	19,00
3.22	KANCELÁŘ	27,20

LEGENDA MÍSTNOST



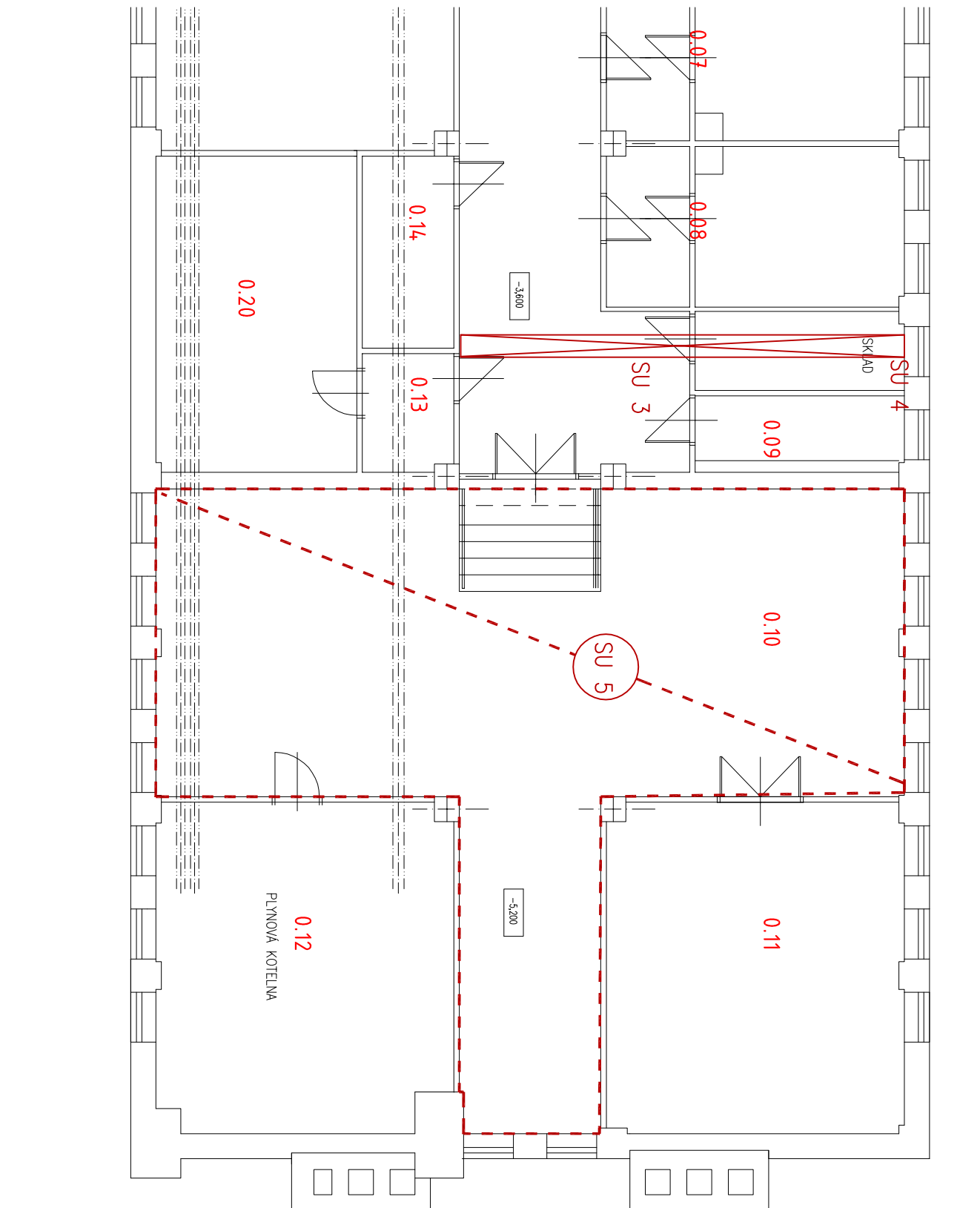
OZN. OBJ. Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHY m ²
5.01	SCHODIŠTĚ	72,53
5.02	SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ	20,35
5.03	VÝTAH	3,28

LEGENDA MÍSTNOST

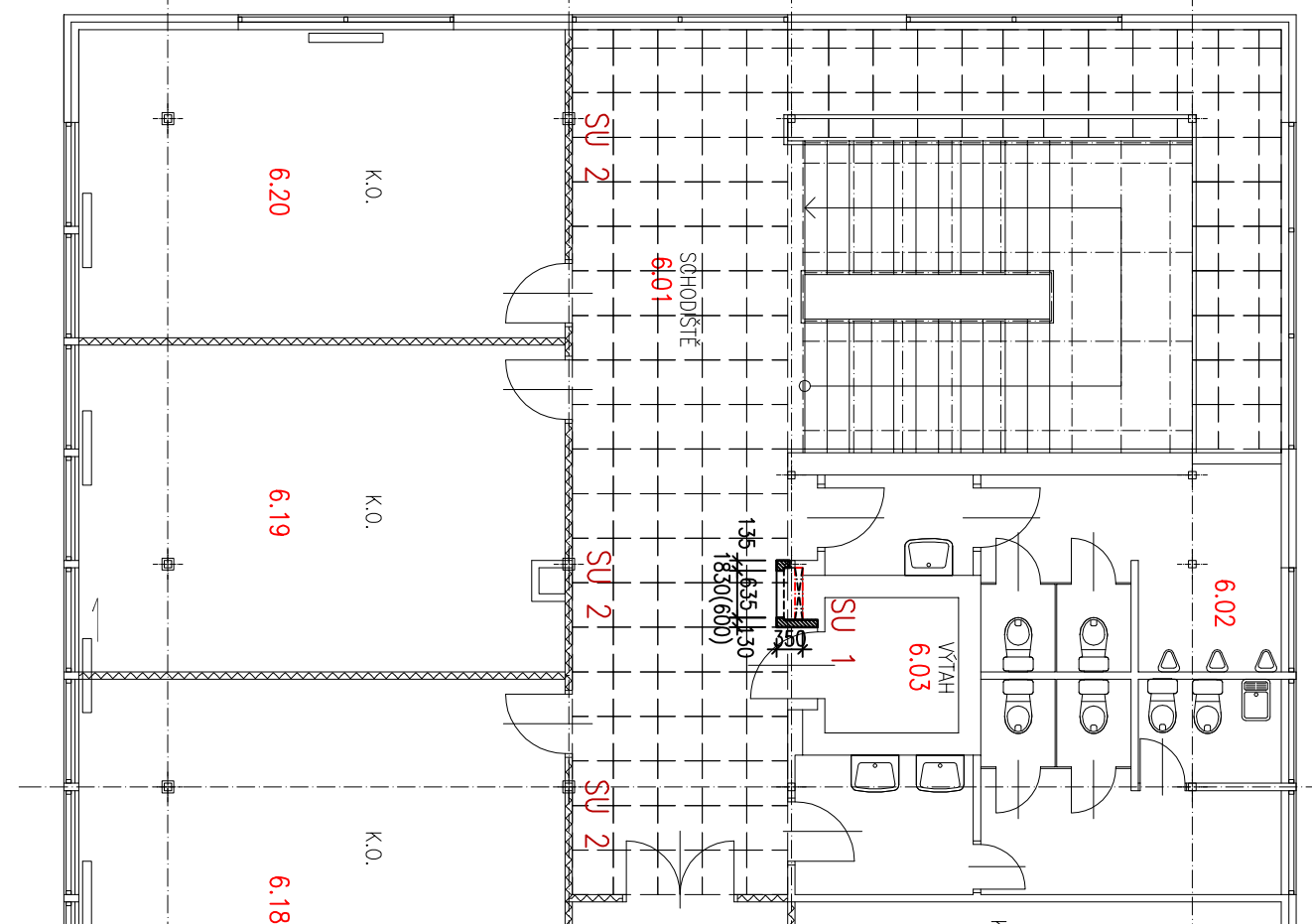


02N.081 C. MESTN	02C. MESTNOŠĆ	02P.004 MESTO
4.01	SPOROŠĆE	66,40
4.02	SVETI SANTI ZARZENI	2,25
4.03	VRHNA	30,85
4.04	KAMENJAR	18,80
4.05	KAMENJAR	28,60
4.06	KAMENJAR	18,90
4.07	KAMENJAR	18,90
4.08	KAMENJAR	18,90
4.09	ZAKOŠČKA	62,70
4.10	KAMENJAR	21,00
4.11	KAMENJAR	39,70
4.11a	ŠKOL	4,18
4.12	KAMENJAR	18,90
4.13	KAMENJAR	18,90
4.14	KAMENJAR	38,40
4.15	KAMENJAR	18,90
4.16	KAMENJAR	18,90
4.17	KAMENJAR	18,90
4.18	KAMENJAR	18,90
4.19	KAMENJAR	26,70
4.20	KAMENJAR	19,00
4.21	GRABRA	62,20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

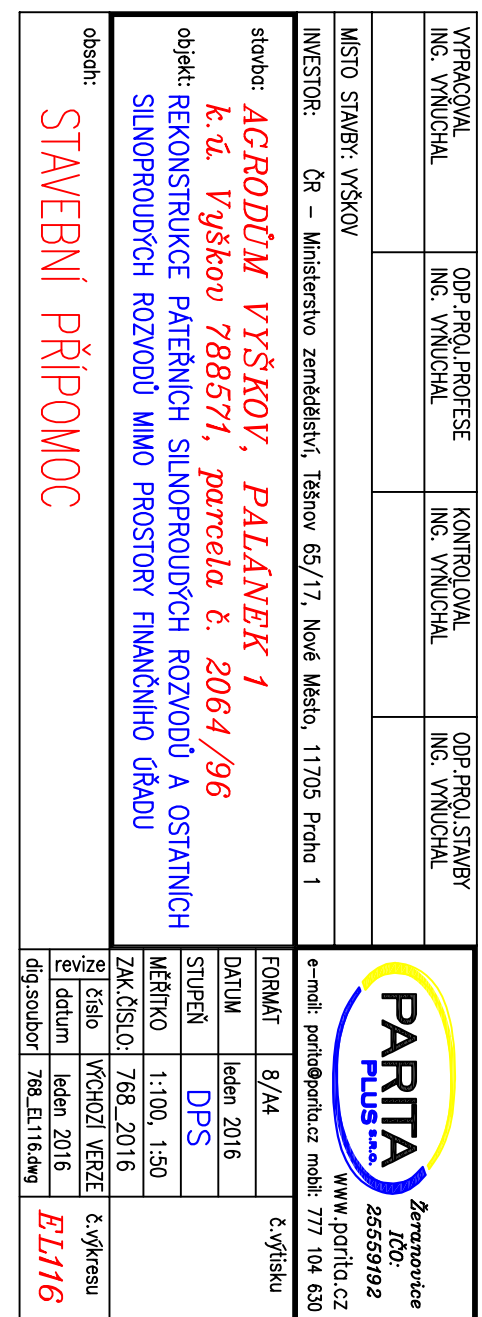
[illegible]

LEGENDA MÍSTNOSTÍ



OZN. OBŠ. Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
6.01	SCHODIŠTĚ	72,53
6.02	SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ	20,35
6.03	VÝTAH	3,29

LEGENDA MÍSTNOSTI

[illegible]

SU 1

SYSTÉMOVÝ ROZVOH – Zkoušetelné provedení E-30
5, 631 v. 1826 h. 181mm. Řam 5,678mm v. 1,873mm
Obezpečení z polyakrylátových bleků (EUD) přídržko kotvené do
stávajícího zdiva zhotoveno tvrdý no chem. hmotností a
lepáním, předlohu bude tvořit systémový předlohu.
Mezi jednotlivými podlažkami budou vytvořeny systémové prostupy
pro stoupačky, kabelové vedení – 700x150 mm
Vytvořený prostor od 1. np do 7. np bude tvořit jeden podlažný
úsek.

SU 2

Demontáž stávajícího obkladu ocelových sloupů a zhotovení nového obkladu SDK konstrukcí s PO FL30MP1

SU

Zhotovení nového krytu kabelového kanálu. Výměna stávajícího

SU 4

Zajištění prostupu přívodního kabelu, zhotovení prostupu

二

500

515

V prípade zásahu nově navrženou elektroinstalací instalací, bude celý dotčený stěna vyspravena a opatřena novým ořizovacím nástrojem