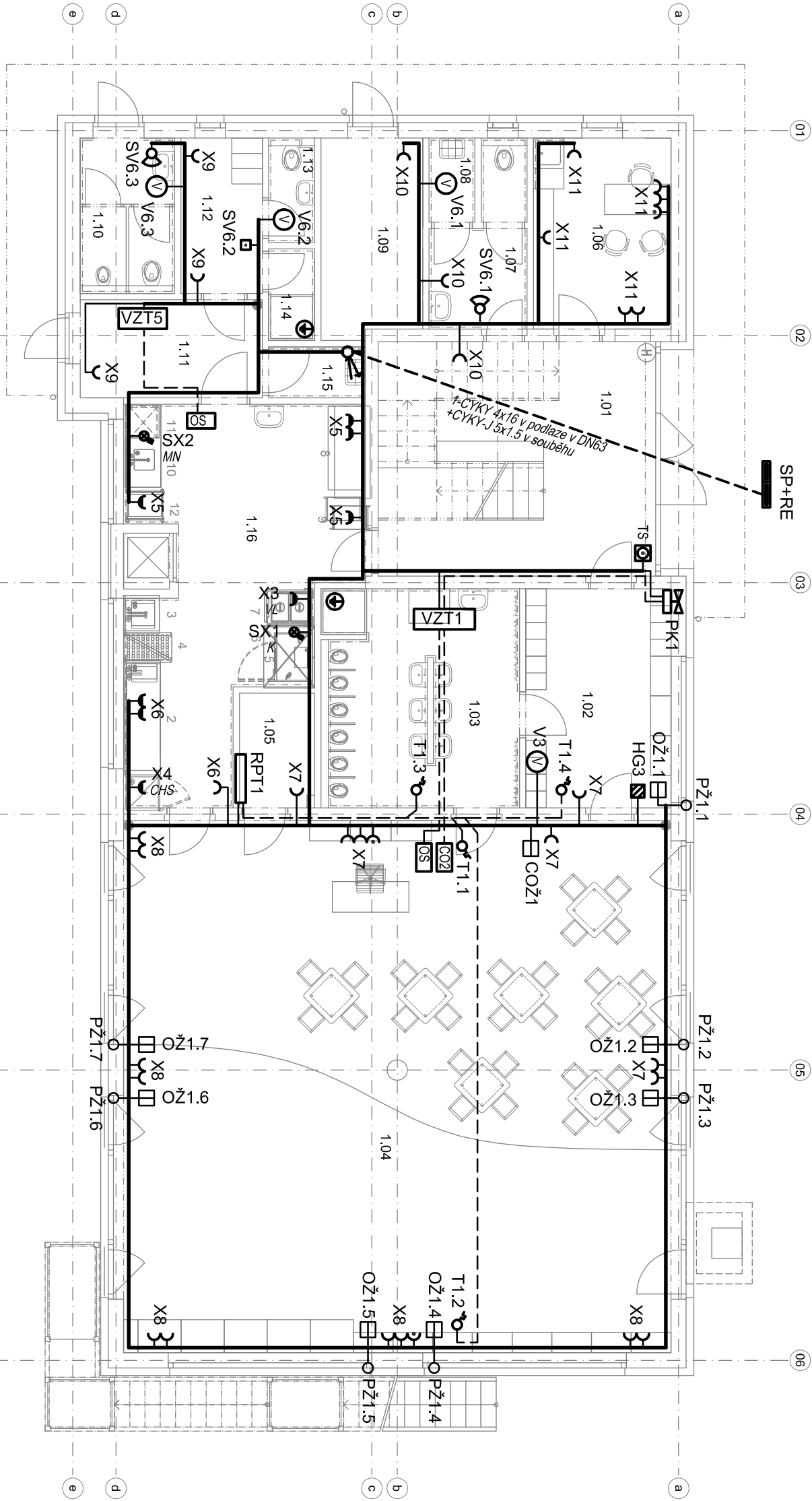


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	VSTUPNÍ HALA	25,10
1.02	ŠATNA	12,25
1.03	UMÝVÁRNA + WC	16,70
1.04	TŘÍDA 1	112,34
1.05	SKLAD	3,32
1.06	KANCELAŘ	10,12
1.07	WC	5,40
1.08	ÚKLID	1,48
1.09	SKLAD VENKOVNÍCH HRAČEK	7,70
1.10	WC PRO ZAHRADU	5,64
1.11	ZADVEŘÍ	6,88
1.12	ŠATNA	4,88
1.13	WC	1,85
1.14	SPRCHA	1,62
1.15	ÚKLID	1,90
1.16	PŘÍPRAVNA	27,95
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]:		245,13



LEGENDA ZAŘÍZENÍ VZT

- V6.x

lokální ventilátory max. 0,06kW/230V, nastavitelný doběh (spínáno pohybem nebo tlačítkem)

lokální ventilátory max. 0,06kW/230V (spínáno hygrostatem a cyklovacem)
- HG3,HG4

Prostorový hygrostat 30...90% relativní vlhkosti, beznapěťový přepínač kontakt 250V AC, nastavení vně přístroje

3 ks
- V3,V4

lokální ventilátory max. 0,06kW/230V
- VZT1

rekuperční jednotka s el.ohřevem (celk.příkon 2,8 kW/230V) - včetně regulační jednotky, řídla CO a dálkového ovladače požární klapka 24VAC/DC s optikokouřovým detektorem a koncovými kontakty pro blokaci chodu jednotky VZT

14 ks
- VZT5

rekuperční jednotka s el.ohřevem (celk.příkon 2,6 kW/230V) - včetně regulační jednotky a dálkového ovladače

14 ks
- RV

rozvaděč jídelního výtahu 230V/16A(C)

1 ks
- PŽ O

pohony venkovních žaluzií (230V) - dodávka stavby

4 ks
- OŽ

žaluziový spínač, 230V, řazení 1/0+1/0 s blokováním lokální ovladač žaluzií jednotlivých oken

14 ks
- COŽ

centrální ovladač žaluzií (pokud bude v dodávce stavby)

LEGENDA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK

- zásuvka 230V/16A s clonkami, IP20

65 ks
- zásuvka 230V/16A s clonkami, IP20 s příp.ochr. typ 3

8 ks
- RACK Data rack, h=2,2m
- Ústředna EZS, h=2,2m
- zásuvka pro kotel s regulátorem h=0,6m
- zásuvka 230V/16A IP44
- VL vodní lázeň 230V/1,8kW/16A, h=1,5m

14 ks
- CHS chladicí skříň 230V/0,4kW/10A, h=1,5m

- spínač 3x400V/20A IP54

6 ks

- K konvektornat 3x400V/10,4kW/20A, h=1,5m
- MN myčka nádobí 3x400V/3,75kW/16A, h=1,5m
- Ž korytový žehlič 230V/4kW/20A, h=1,5m
- P Pračka 3x400V/5,5kW/16A, h=1,5m
- S Sušička 3x400V/5kW/16A, h=1,5m

- prosklené tlačítko TOTAL STOP

1 ks
- pospojení v umývárkách

4 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ ÚT

- rozdělovač podlahového vytápění, napájení 230V/6A
- všechné regulátory a termických pohonů (dodávka ÚT)
- T1.x, T2.x termostat pro řízení term. ventilů (dodávka ÚT)
- čidlo venkovní teploty (dodávka ÚT)

LEGENDA ROZVADĚČŮ

- SP kabelová skříň SS102, 374 x 570 x 242mm (dodávka PRE)

6 ks
- RE elektroněrový rozvaděč do 50A jednořad ER112 484 x 570 x 242 mm


4 ks
- RS hI rozvaděč objektu montáž do výklenku ve zdi rozměry výklenku 610 x 1550 x 190

1 ks

Rozvody budou provedeny kabely CYKY uloženými pod omítkou, v podlaze nebo volně nad podhledem.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN - S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE PROVEDENA OCHRANNÝMI PROSTŘEDKY (PROSTŘEDKY ZÁKLADNÍ OCHRANY A PROSTŘEDKY PRO OCHRANU PŘI PORUŠE) DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN EN 61140 ed.2

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)	
PROJEKT / PROJECT	
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY	
k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2	
STAVEBNÍK / CLIENT	
Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany	
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY
Ing. Vlastimil Šatář	EPM PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO silnoproudé rozvody, EPS, EZS, MGR 565 43 Zámisk 48
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	
Ing. Vlastimil Šatář	
HIP / HIP	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
Ing. Václav Steinhaizl	
AUTOR / ARCHITECT	 VMS projekt s.r.o. sídlící: 100 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Čecharská 840/20b 144 00 Praha 4 - NčK
Ing. Marta Bukáčková	
STUPĚN / PHASE	DATAUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby	10/2018
	MĚŘITKO / SCALE
	1:100
ČÁST / PART	Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA
D.1.4.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	
Půdorys 1.np - zásuvkové rozvody	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.
2017-53	03
KOPIE / COPY	