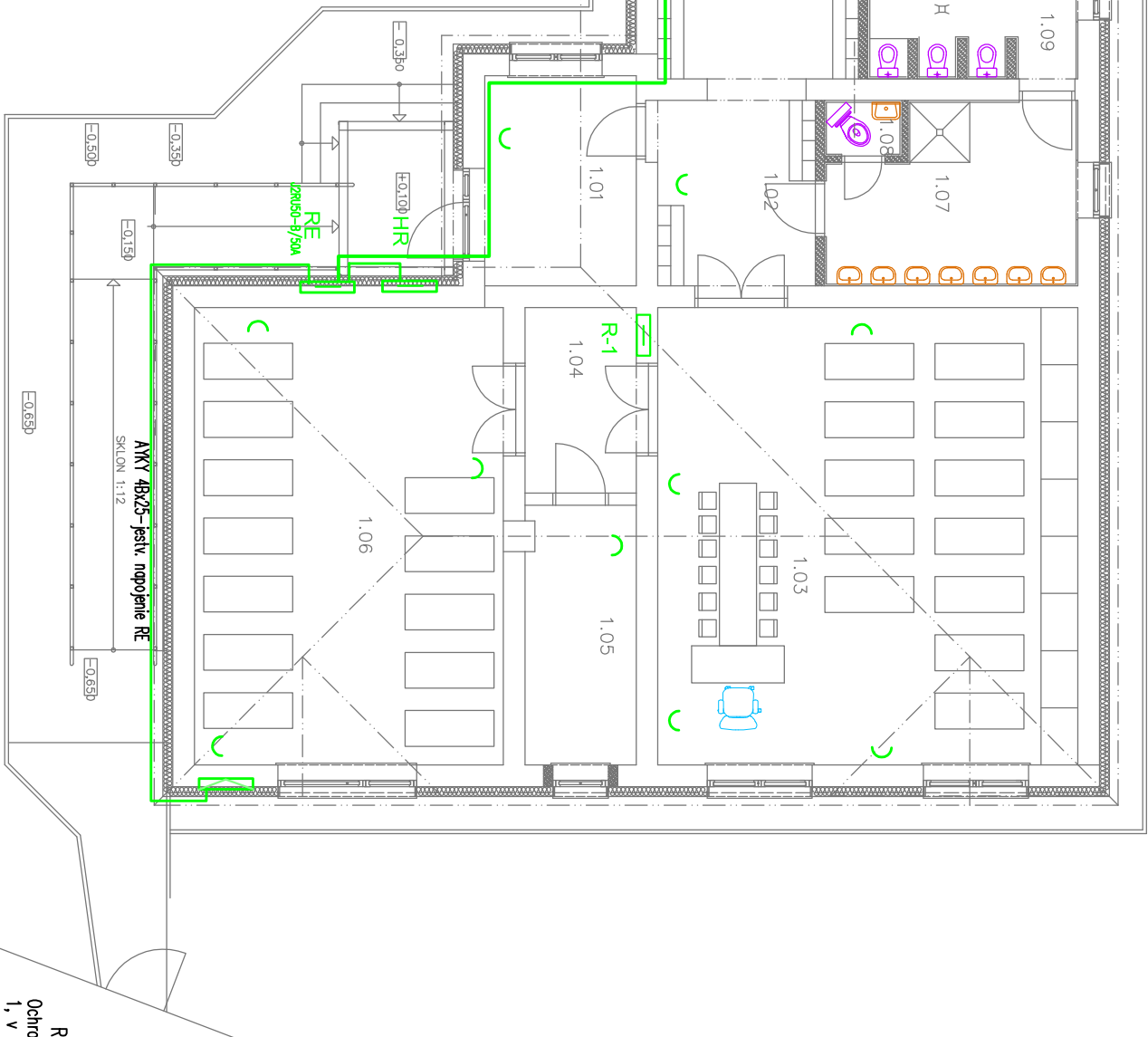


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHÁ	STENY	STROPY	SOPEL
1.01	VSTUPNÁ CHODBA	8,33	KO	VO	SK	SK
1.02	ŠATNÁ PRE DETI	7,65	LN	ON 1,5m	SK	LS
1.03	PRÉDASPAVNÁ PRE 50,32		LN	ON 1,5m	SK	LS
1.04	CHODBA	5,40	LN	ON 1,5m	VO	LS
1.05	SKLAD ARCHIV	7,56	LN	VO	VO	LS
1.06	SPALNÁ PRE DETI	37,00	LN	ON 1,5m	SK	LS
1.07	UMÝVÁRKA PRE DETI	10,95	KO	KO 2,0m	VO	SK
1.08	WC PRE UČITEĽOV	1,13	KO	KO 2,0m	VO	SK
1.09	WC DETI	7,65	LN	KO 2,0m	VO	SK
1.10	ŠATNÁ PRE DETI	15,93	LN	ON 1,5m	SK	LS
1.11	RADITERNÁ	8,50	LN	VO	SK	LS
1.12	HERNÁ PRE 12 DETÍ	28,56	LN	ON 1,5m	SK	LS
1.13	LEŽALEN PRE 240	12,64	LN	ON 1,5m	SK	LS
1.14	KUCHYŇA	29,92	KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.15	CHODBA	5,87	KO	VO	RFI	SK
1.16	CHLADNÝ SKLAD	5,44	LN	KO 2,0m	RFI	SK
1.17	SUCHÝ SKLAD	9,14	LN	VO	RFI	SK
1.18	PRÉDASPAVNÁ PRE 50,32		KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.19	WC PRE ZAMEST.	1,09	KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.20	CHODBA	3,20	GP	VO	RFI	SK
1.21	UMÝVÁRKA PRE ZAMESTNANCOV	5,74	KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.22	SPALNÁ PRE ZAMESTNANCOV	0,98	KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.23	WC PRE ZAMEST.	0,90	KO	KO 2,0m	RFI	SK
1.24	KOTLOVNÁ	33,93	GP	VO	VO	-
1.25	SKLAD	39,77	GP	VO	VO	-
02TKOVÁ PLOCHA:		360,80				
ZASTAVANÁ PLOCHA		438,63				



Rozvodná sieť: 3/N/PE-AC400V/230V/50Hz, TN-C-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:
1. v norm.prevádzke – ochrana izolovaním živých častí (t4.12.1)
– ochrana zbíraním odieľo kým (t4.12.2)
2. pri poruche – samostatným odpojením napájania v sieťoch TN (t4.13.1)
– doplnkové ochranné pospojňaním (t4.13.3)

AUTOR PROJEKTU	ING. ALZBETA KOČEROVÁ	ZAKČÍSLO:	
ZODP. PROJEKTANT SPR.	ING. ALZBETA KOČEROVÁ	FORMÁT:	3x44
ZODP. PROJEKTANT ERI:	ING. EVA HINDISOVÁ	DÁTUM:	07/2021
INVESTOR: OBEC HOROVCE, HOROVCE č.25, 072 02		STUPEŇ PD:	PRE REALIZACIU
OKRES: MICHALOVCE	OKRES: KOŠICKÝ	MIERKA:	Č. PARE:
NÁZOV A Miesto stavby:			
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY			
MATERSKEJ SKOLY V OBCI HOROVCE			
KUL. HOROVCE, č.p.172, 4771			
DIEL: SO 03 ELEKTRONŠTÁLCIA			
VÝKRES: NAPÁJACIE ZÁSUPOVÉ A MOTORICKE ROZVOODY			
		1:100	4

- LEGENDA : :
- Káblová rozvodka KR 68
 - Zásuvka zapustená 230V, 16A, IP20
 - Zásuvka nštiená 230V, 16A, IP44
 - Zásuvka 4,pol.,16A,400V
 - Výpníče ventilácie v soc.zdr. zapustený so signálkou,10A,230V,
 - Hlavná uzemňovacia svorka v HR
 - Rozvádzač
 - Technologický spotrebič –viď. popis v rozvádzaci

1. CKY-ISO2,5 – k ventilátoru relup.
CKY-ISO6 – SOLAR GRD-FIV
CKY-ISO2,5 –ZIS 230V
CKY-ISO2,5 –ZIS 230V
CKY-ISO2,5 –REUP-ELN
CKY-ISO2,5 –ZIS 230V –Z5
CKY-ISO2,5 –ZIS 230V –Z1
CKY-ISO2,5 –OBEHOVÉ ČERPAČLO
CKY-ISO2,5 –OBEHOVÉ ČERPAČLO
CKY-ISO2,5 –OBEHOVÉ ČERPAČLO
CKY-ISO2,5 –ZIS OHR. VODY
CKY-ISO2,5 – AKUM. NÁDROBA
CKY-ISO6 – TEPELNÉ ČERPAČLO
CKY-ISO2,5 –DOS 230V – Z3

CKY-J ISO2,5/16p29
– k pot. ventilátoru v podkroví
–ok. spínomi v 1.19,1.20,1.21,1.23

CKY-J ISO2,5/16p29
– k relup. pánovce C1
v podkroví

2.01
ROZVODNÁ SKUPINA
W=200m/1/220m-1/2=90/59m
OW=42m, 6V/40°C, DN15,
m=0,05/1,2p=4,86p
rozvodná sieť
230V/50Hz, TN-C-S, I=13A
VÝKRES: 1:100