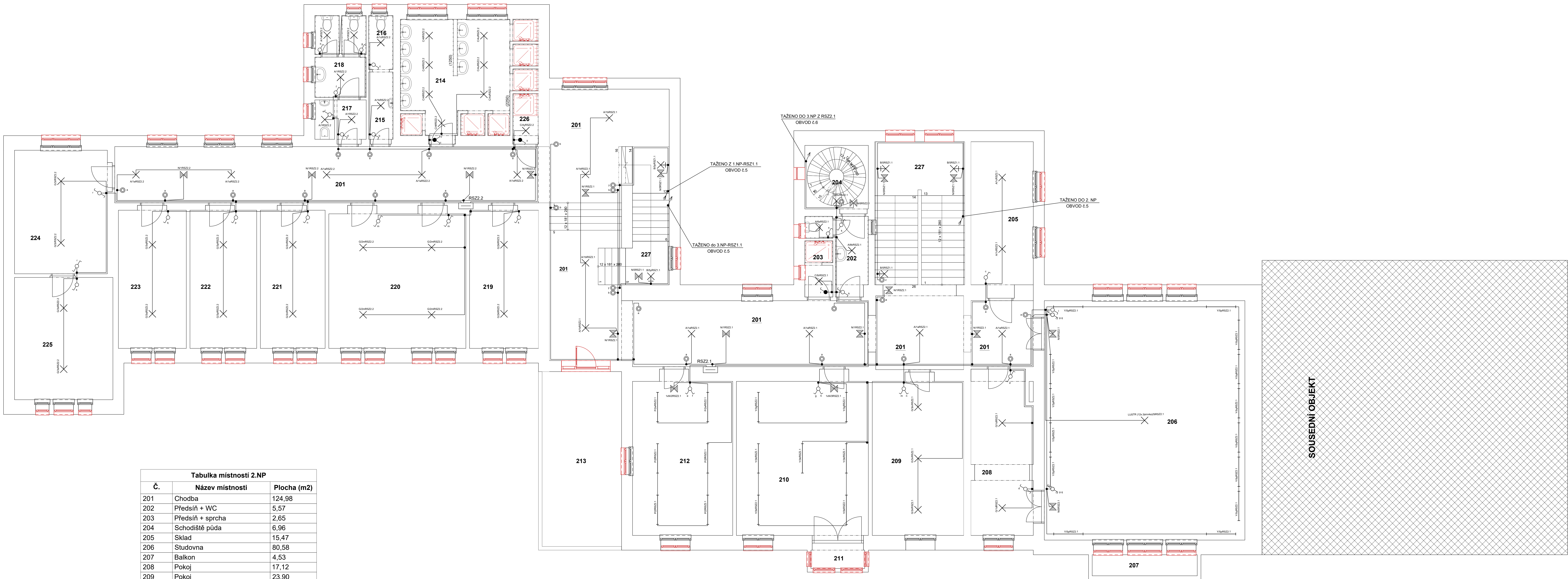













PROUDOVÁ SOUSTAVA:	TN-C-S	3+PEN, 3+PE+N	400/230 V, 50 Hz.
OCHRANNÁ OPATŘENÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):			
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	provedena podle čl.	411.1.1	ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	provedeno podle čl.	411.3.1	ČSN 33 2000-4-41 ed.3
doplňně: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM	provedena podle čl.	411.3.3	ČSN 33 2000-4-41 ed.3



Tabuľka miestnosti 2.NP		
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	124,98
202	Predsíň + WC	5,57
203	Predsíň + sprcha	2,65
204	Schodište púda	6,96
205	Sklad	15,47
206	Studovna	80,58
207	Balkón	4,53
208	Pokoj	17,12
209	Pokoj	23,90
210	Klubovna	34,89
211	Balkón	2,25
212	Písárna	26,28
213	Balkón	23,44
214	Umyvárna	25,10
215	Predsíň	2,90
216	WC	2,21
217	Predsíň	3,53
218	WC	7,04
219	Pokoj	16,12
220	Pokoj	31,53
221	Pokoj	15,16
222	Pokoj	15,62
223	Pokoj	15,90
224	Pokoj	19,38
225	Pokoj	20,13
226	Sprcha	2,13
227	Schodište	11,45
		577,17 m²

ZNAČKA PŘÍSTROJE	NÁZEV PŘÍSTROJE	TYP PŘÍSTROJE	FYRMA/VÝROBCE/	POČET	POZNÁMKA
	JEDNOFÁZOVÝ PŘÍNÁČ	3558-A0138 3558-A0140	ABB ELEKTRO	14	celi ověřený více 120 cm n.p.
	SDVOFÁZOVÝ PŘÍNÁČ	3558-A0340 3558-A0358	ABB ELEKTRO	3	celi ověřený více 120 cm n.p.
	STRÍDÁVÝ PŘÍNÁČ	3558-A0518 3558-A0518	ABB ELEKTRO	8	celi ověřený více 120 cm n.p.
	KŘÍŽOVÝ PŘÍNÁČ	3558-A0340 3566-A0051 03	ABB ELEKTRO	0	celi ověřený více 120 cm n.p.
	DVOUFÁZOVÝ PŘÍNÁČ STRÍDÁVÝ	3558-A2340 3558-A0528	ABB ELEKTRO	2	celi ověřený více 120 cm n.p.
	ZAP LÁTKA OVLÁDÁNÍ	3558-A0142 3558-A0608	ABB ELEKTRO	28	celi ověřený více 120 cm n.p.
	JEDNOFÁZOVÝ PŘÍNÁČ IP 44	3558A-09549	ABB ELEKTRO	2	celi ověřený více 120 cm n.p.
	STRÍDÁVÝ PŘÍNÁČ IP 44	3558A-09549	ABB ELEKTRO	0	celi ověřený více 120 cm n.p.
	SDVOFÁZOVÝ PŘÍNÁČ IP 44	3558A-09549	ABB ELEKTRO	1	celi ověřený více 120 cm n.p.
	STRÍDÁVÝ PŘÍNÁČ IP 44	3558A-07968	ABB ELEKTRO	0	celi ověřený více 120 cm n.p.
		ABB KR 918 R135	GEWISS		

ZNAČKA	NAZEV SVETILKA	TYP SVETILKY	FIRMA /VÝROBCE/	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
A	STŘEŠNÍ LED SVETILKA 24W, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	IP 20, IP 30	IP 20	24	LED světelný zdroj
B	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 24W, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	IP 20, IP 30	IP 20	5	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
C	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 25,0W, 3K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	IP 20, IP 30	IP 20	9	LED světelný zdroj
D	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 25,0W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
E	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	337 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj
F	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
G	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
H	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
I	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
J	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
K	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
L	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
M	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
N	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
O	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
P	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
Q	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
R	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
S	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
T	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
U	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
V	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
W	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
X	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
Y	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.
Z	NÁSTĚNNÉ LED SVETILKA 20W, 4000K, IP40 23500, SKLO TRIPLEX OPAK. MAT. #20	P837 12,174	IP 20	0	LED světelný zdroj vz220 n.m.p.

ZNAČKA EL. VEDENÍ	NÁZEV EL. OBVODU	YPO KABELU /VODIČŮ/	ULOŽENÍ KABELU /VODIČŮ/	DĚKA mm	POZNÁMKA
—	SVĚTELNÝ OBVOD	C00H-R 3x1,5 C00H-R 3x1,5			včetně v podkladu ve stěně v tr.
—	SVĚTELNÝ OBVOD - OVLÁDÁNÍ	C00H-R 3x1,5 C00H-R 3x1,5			včetně v podkladu ve stěně v tr.
—	OBV. EL. SPOTŘEBNÍCH VENTILÁTORŮ	C00H-R 3x1,5 C00H-R 3x1,5			prodloužení dolech bez dobití
—	SVĚTELNÝ OBVOD - NOŽIČOVÉ OSV.	C30H-V 3x1,5 J2TY 2x1			nápisový kabel datový kabel
—	VÍDEŇSKÝ SVĚTELNÝ OBVOD				

AUTORIZACE: ING. VÁCLAV ŠEBETA AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNICKOU PROSTŘEDI STAVB SPECIALIZACE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ ČÍSLO ŮHAIT 5013360 PODPIS:	
---	--

AUTORIZAČNÁ	VÝPRAVDNÁ	HRSL	PROJEKTANT ELEKTRO:
ING VÁCLAV SMETANA	ING VÁCLAV SMETANA	ING VÁCLAV SMETANA	
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI GYMNÁZIA ŠOŠ A VOŠ NOVÝ BYDZOŤ, DM. J. JUNGMANNA Jozefína Jungmannová č.p. 1544 K.Ú. - Nová Bydzoň (7207463), parcela p.č. sl. 310/1	ING VÁCLAV SMETANA 280 02 KOČICA IV E-MAIL: vsmetana@szcuz.eu	ING VÁCLAV SMETANA JATEČNÝ ROZ. 08.02.2024
MISTO	GYMNÁZIUM STREDNÍ OBOŘNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ŠKOLNÍ NOVÝ BYDZOŤ, JOSEFA JUNGMANNA č.p. 1544	DATEM	03/2025
INVESTOR	GYMNÁZIUM STREDNÍ OBOŘNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ OBOŘNÁ ŠKOLA NOVÝ BYDZOŤ, JOSEFA JUNGMANNA č.p. 1544	FORMAT	8x A4
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVB D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÁST PD STUPEN PD REVIZE	8x A4 DIS PŘE
MĚŘITKO	NÁZEV VÝKRESU OSVĚTLENÍ - 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.4.5-003
1 : 50			