






























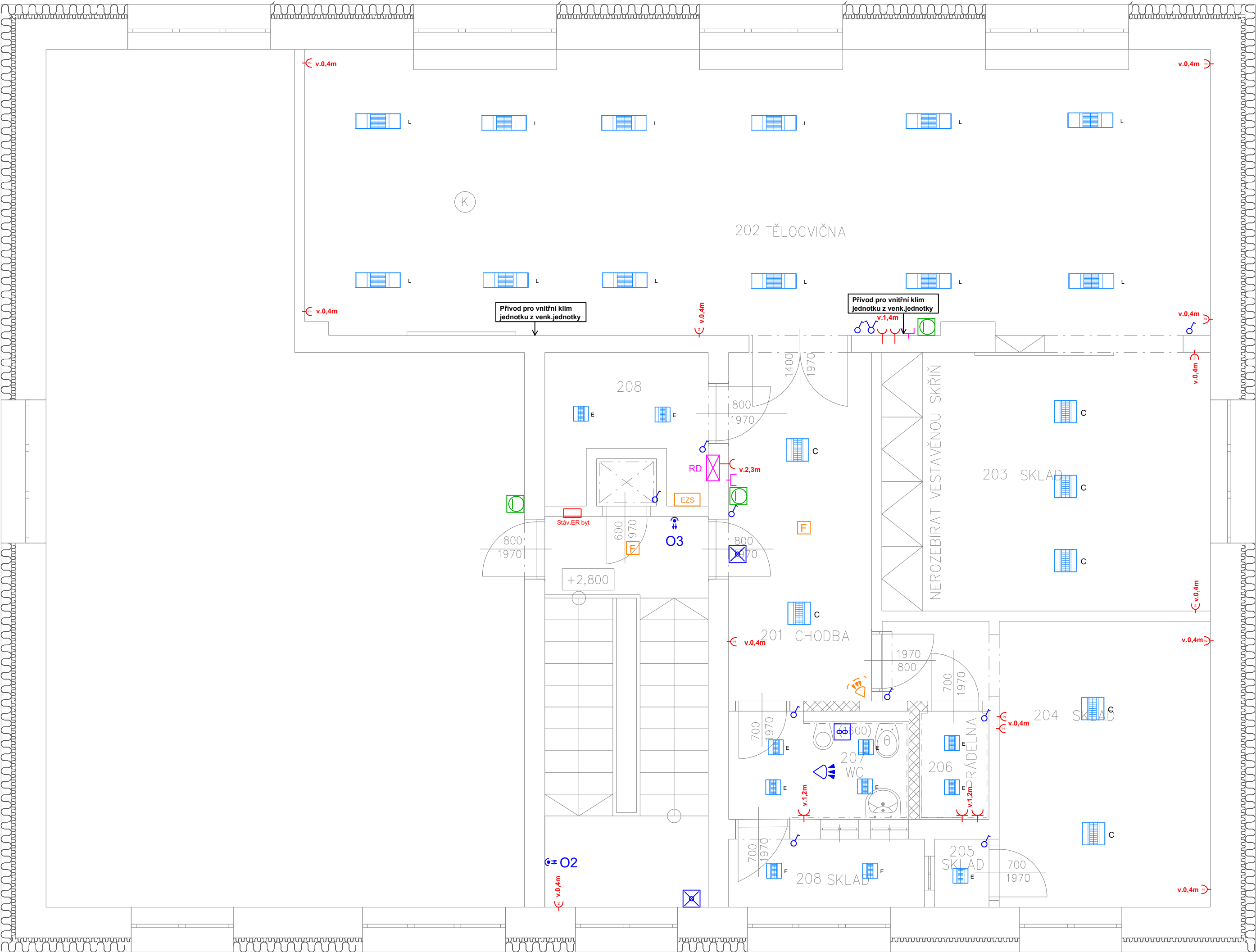


Č. M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PŮDLAHA POVRCH/SKLADBA
101	Vstup	7,2	Koberec C1
102	Chodba	7,22	Koberec C1
103	Herna	39,7	Koberec C1
104	Jídlna o herna	33,1	PVC B1
105	Kuchyň	12,9	PVC B1
106	Sklad	0,9	Ker. dl. A1
107	Chodba	7,4	PVC B1
108	Koupelna	2	Ker. dl. A2
109	Chodba + WC	0,95	PVC B1
110	Výleha	2,05	PVC B1
111	Chodba	10,4	Koberec C3
112	Chodba + WC	2,3	PVC B1
113	Sklad	2,7	PVC B1
114	Lehárna	44,3	Koberec C1
115	Sklad	1	Ker. dl. A1
116	Sklad	1,75	Ker. dl. A1
117	Sklad	1,75	Ker. dl. A1

### Popis grafických značek

- |                                                                                       |                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|    | Pohyb. čidlo-ovládání ventilátoru                      |
|    | Vypínač č.1, 5, 6                                      |
|    | A9 Sv. LED přísaz. 14W, 1500 lm, 4000K                 |
|    | B Sv. LED vestav. 18W, 2700 lm, 4000K                  |
|    | C Sv. LED vestav. 19W, 2800 lm, 4000K                  |
|    | E Sv. LED vestav. 10W, 1000 lm, 4000K                  |
|    | G6 Sv. LED vestav. 18W, 1620 lm, 4000K                 |
|    | I24 Sv. LED přísaz. 20W, 2000 lm, 4000K                |
|    | K10 Sv. LED přísaz. 14W, 1400 lm, 4000K                |
|    | L Sv. LED vestav. 24W, 2810 lm, 4000K                  |
|    | N8 Sv. LED přísaz. 40W, 4000 lm, 4000K                 |
|    | O9 Sv. LED přísaz. s pohyb. čidlem 15W, 1800 lm, 4000K |
|    | Zásuvka 230V, dvojíta bílá, IP40                       |
|    | Zásuvka 230V, bílá, IP44                               |
|   | Přívod pro ventilátor CYKY 3*1,5 mm2, sv. obvod        |
|  | Svítlidlo NO                                           |
|  | Vývod světelný v krabici, IP40                         |
|  | Rozvaděč, rozvodnice zapuštěná                         |
|  | Rozvaděč datový zapuštěný                              |
|  | Zásuvka anténní (STA) do vícenásob. rámečku bílá       |
|  | Zásuvka ethernet(RJ45) do vícenásob. rámečku bílá      |
|  | Domovní videotelefon - vstupní tablo                   |
|  | Domovní videotelefon - stanice                         |
|  | Domovní videotelefon - el. zámek                       |
|  | Venk. osv. Soumrakové čidlo                            |
|  | Venk. osv. svítidlo LED zapuštěné                      |
|  | EZPS - ústředna                                        |
|  | EZPS - siréna vnější                                   |
|  | EZPS - detektor požáru                                 |
|  | EZPS - PIR čidlo                                       |
|  | EZPS - Přístupová klávesnice s čtečkou                 |

Projektant	Konštruktív	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Jirí Michal Křiváček	Jirí Michal Křiváček	Jirí Michal Křiváček	779 313 400	
Inventar	Obj. Staveb		nch@amunpro.cz +420 728 403 908	
Acc	Místo stavby stavby - Hrástý 1001		Formet	A2
ŠKOLKA HOŘANY REKONSTRUKCE			Stavim	02/2022
			Obz	--
			Č. základ	
Cost	0,111Elektrons talace		Mřířko	158
Dopl. výkres	1.NP NOVÝ STAV		Cislo paré	C. výkresu
				D.1.1.102



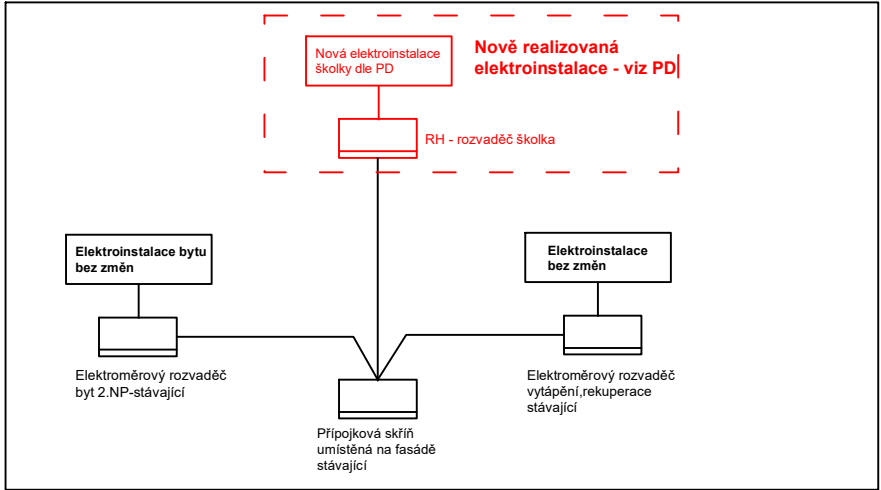
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA POVRCH/SKLADBA
201	Chodba	13,43	Koberec C1
202	Tělocvična	55,6	PVC B1
203	Sklad	18,34	PVC B1
204	Sklad	13,02	PVC B1
205	Sklad	1	Ker. dl. A1
206	Prádelna	2,71	Ker. dl. A1
207	WC	2,23	Ker. dl. A2
208	Sklad	2,675	PVC B1

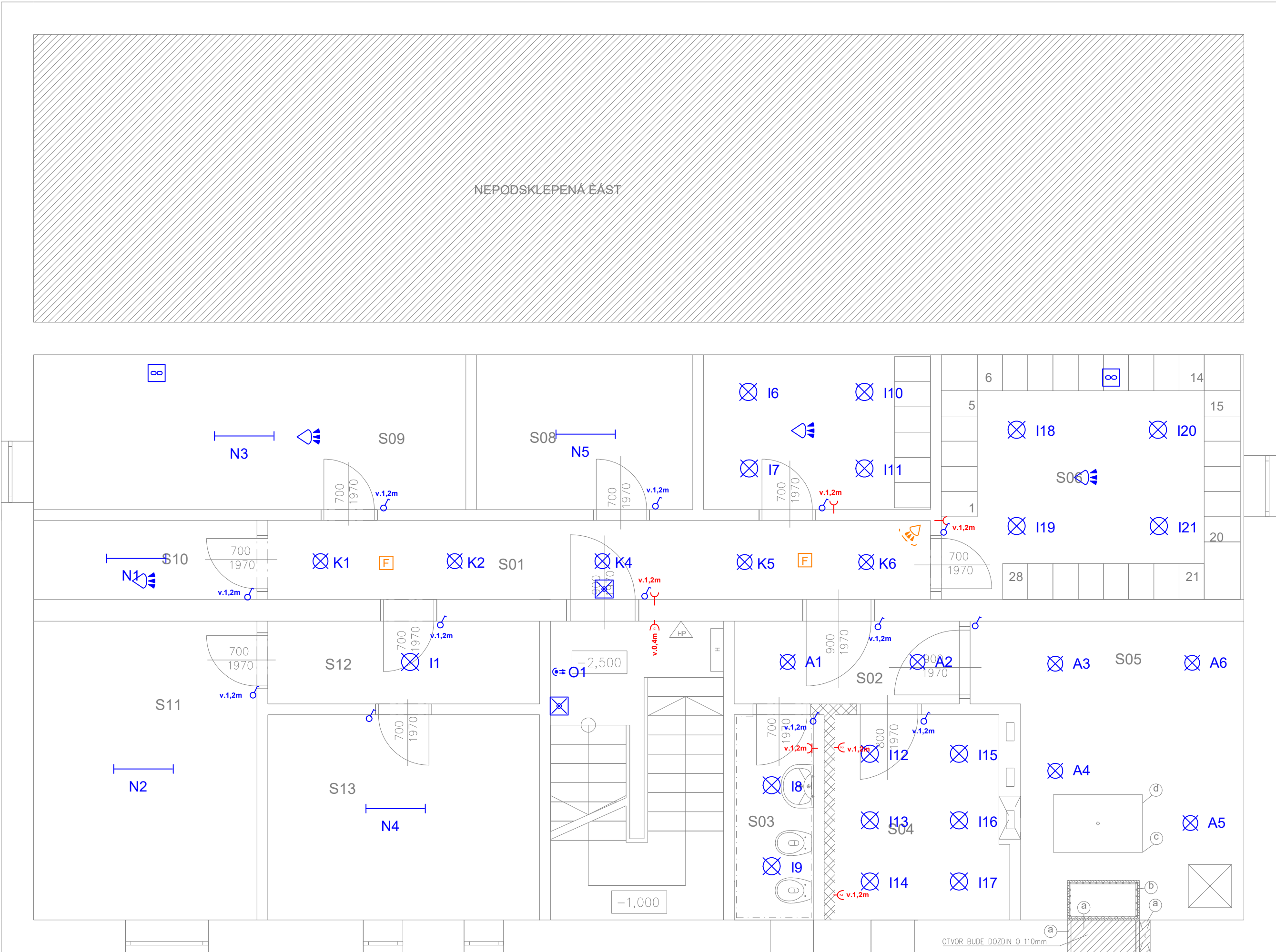
Popis grafických značek

- Pohyb.čidlo-ovládání ventilátoru
- Vypínač č.1, 5, 6
- Sv.LED přísaz. 14W,1500 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 18W,2700 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 19W,2800 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 10W,1000 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 18W,1620 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 20W,2000 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 14W,1400 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 24W,2810 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 40W,4000 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. s pohyb.čidlem 15W,1800 lm,4000K
- Zásuvka 230V, dvojíta bílá, IP40
- Zásuvka 230V, do vícenásob.rámečku bílá, IP40
- Zásuvka 230V, bílá, IP44
- Přívod pro ventilátor CYKY 3\*1,5 mm2, sv.obvod
- Svítidlo NO
- Vývod světelný v krabici,IP40
- Rozvaděč,rozvodnice zapuštěná
- Rozvaděč datový zapuštěný
- Zásuvka anténní (STA) do vícenásob.rámečku bílá
- Zásuvka ethernet(RJ45) do vícenásob.rámečku bílá
- Domovní videotelefon - vstupní tablo
- Domovní videotelefon - stanice
- Domovní videotelefon - el.zámek
- Venk.osv. Soumrakové čidlo
- Venk.osv. svítidlo LED zapuštěné
- EZPS - ústředna
- EZPS - siréna vnější
- EZPS - detektor požáru
- EZPS -PIR čidlo
- EZPS -Přístupová klávesnice s čtečkou

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz,  
400/230V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI PORUŠĚ  
: dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :  
(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)  
- samočinným odpojením napájení a pospojováním (dl.413.1.)  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :  
dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :  
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)  
- ochrana izolováním živých částí (dl.412.1.)  
- ochrana zábranami nebo krytím (dl.412.2.)  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
dle ČSN 33 2000-4-41 :  
- ochrana proudovými chrániči (dl.412.2.)



Projektant Ing. Michal Křiváček	Realizoval Ing. Michal Křiváček	Stav projektant Ing. Michal Křiváček	Amun Pro s.r.o. 239 33 Střelce 1	
Investor Obec Stávoč				nichal@amunpro.cz tel: +420 728 463 988
Místo stavby Stávoč	Formát A2			
Řešení ŠKOLKA HOŘANY REKONSTRUKCE	Datum 08/2022			
Číslo 2.NP	C. záznamy			
Číslo 2.NP	Měřítko 1:50			
Číslo 2.NP	Číslo paré C. záznam			
NOVÝ STAV				D.1.1.103



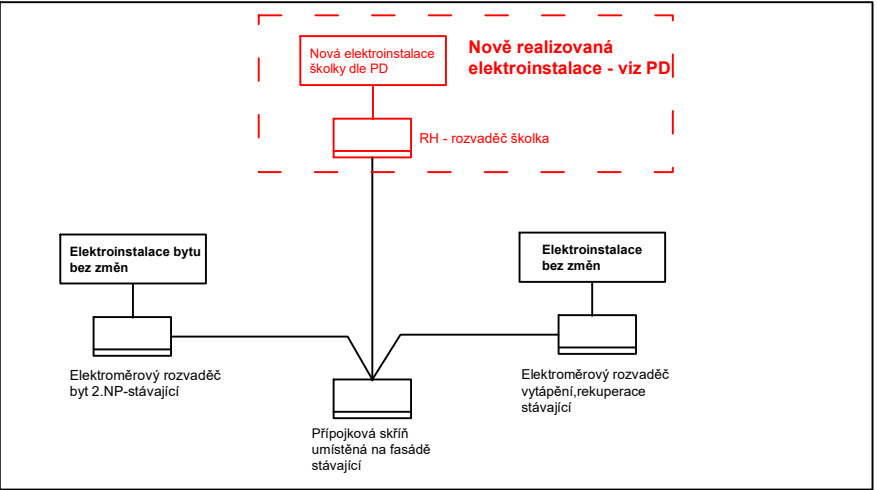
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA POVRCH/SKLADBA
S01	Chodba	10,1	Ker. dl. A3
S02	Chodba	3,6	Ker. dl. A3
S03	Wc	4,56	Ker. dl. A3
S04	Technická místnost	6	Stěvařičí
S05	Technická místnost	12,87	Stěvařičí
S06	Šatna dětí	14,3	Ker. dl. A3
S07	Šatna učitelky	6,8	Ker. dl. A3
S08	Sklad	6,45	Stěvařičí
S09	Sklad	12,9	Stěvařičí
S10	Sklad	3,4	Stěvařičí
S11	Sklad	12,9	Stěvařičí
S12	Chodba	4,34	Stěvařičí
S13	Sklad	10,75	Stěvařičí

Popis grafických značek

- Pohyb čidlo-ovládání ventilátoru
- Vypínač č. 1, 5, 6
- Sv.LED přísaz. 14W,1500 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 18W,2700 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 19W,2800 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 10W,1000 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 18W,1620 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 20W,2000 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 14W,1400 lm,4000K
- Sv.LED vestav. 24W,2810 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. 40W,4000 lm,4000K
- Sv.LED přísaz. s pohyb.čidlem 15W,1800 lm,4000K
- Zásuvka 230V, dvojita bílá, IP40
- Zásuvka 230V, bílá, IP44
- Přívod pro ventilátor CYKY 3\*1,5 mm<sup>2</sup>, sv.obvod
- Svítidlo NO
- Vývod světelný v krabici,IP40
- Rozvaděč,rozvodnice zapuštěná
- Rozvaděč datový zapuštěný
- Zásuvka anténní (STA) do vícenásob.rámečku bílá
- Zásuvka ethernet(RJ45) do vícenásob.rámečku bílá
- Domovní videotelefon - vstupní tablo
- Domovní videotelefon - stanice
- Domovní videotelefon - el.zámek
- Venk.osv. Soumrakové čidlo
- Venk.osv. svítidlo LED zapuštěné
- EZPS - ústředna
- EZPS - siréna vnější
- EZPS - detektor požáru
- EZPS -PIR čidlo
- EZPS -Přístupová klávesnice s čtečkou

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz,  
400/230V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI PORUŠĚ  
: dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :  
(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)  
- samočinným odpojením napájení a  
pospojováním (čl.413.1.)  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI  
NORMÁLNÍM PROVOZU :  
dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :  
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)  
- ochrana izolováním živých částí (čl.412.1.)  
- ochrana zábranami nebo krytím (čl.412.2.)  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM  
DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
dle ČSN 33 2000-4-41 :  
- ochrana proudovými chrániči (čl.412.2.)



Projektant Ing. Michal Křiváček	Kontrola Ing. Michal Křiváček	Zápis projektant Ing. Michal Křiváček	Atest Atest Pro s.r.o. 739 53 Trutnov 1 technická zpráva číslo 108 643 988
Investor Školní ústředí	Objekt ŠKOLKA HOŘANY	Formát A4	
Místo stavby Stavba 108	Stavba ŠKOLKA HOŘANY	Stavba ŠKOLKA HOŘANY	
Číslo 1,PP	Číslo 1,PP	Číslo 1,PP	
Nový stav	Nový stav	Nový stav	