









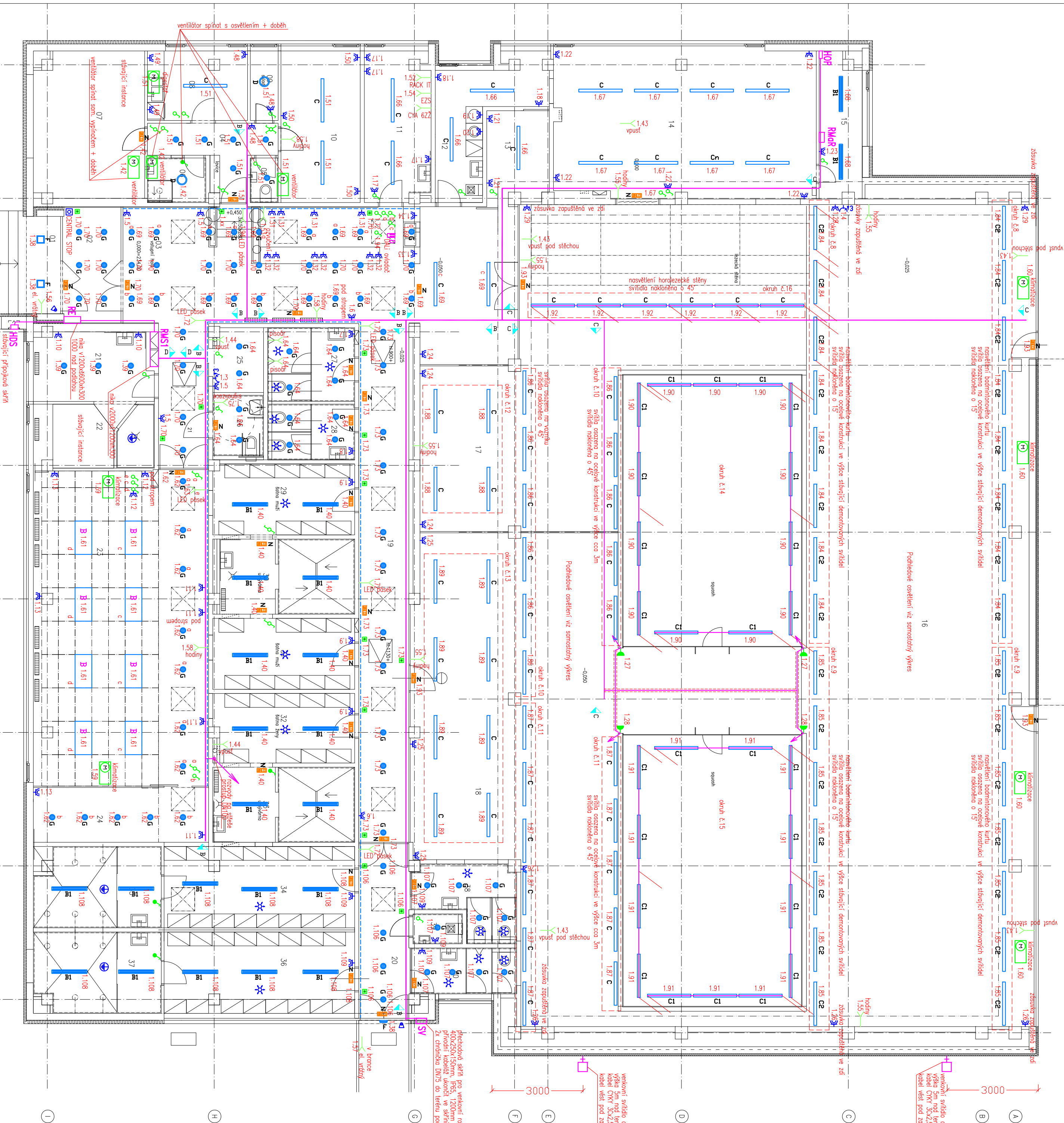
	světlo 447nm 35, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi
	světlo 447nm 15, 100µW produktů P20 osazení s ochrannými sklymi



02N	NAZEK MISTNOSTI	POCMA
01	zohetr	5,1
02	zohetr	8,8
03	vajnup' hno	64,7
04	zohno	1,6
05	we	7,2
06	šono se sprotno	3,4
07	šono p'ehno	20,6
08	šono	8,5
09	šold	2,5
10	mošono	15,5
11	kešetr	12,2
12	šoldo	12,1
13	šoldo	7,1
14	hono	49,2
15	vyhnik	7,7
16	hronok	538,7
17	boudir	23,4
18	pa-g'zono	45,2
19	zohno	33,6
20	zohetr	11,3
21	šono	10,3
22	špeco o šono	9,8
23	mošokno	70,5
24	mošokno	12,4
25	kešono	4,1
26	we bešokno	4,2
27	we bešokno	8,3
28	we žony	6,2
29	šono mši	12,9
30	šono mši	13,1
31	šono mši	13,0
32	šono žony	12,4
33	šonyono	13,8
34	šono žony	20,0
35	šonyono žony	12,7
36	šono mši	20,0
37	šonyono mši	12,9
38	we žony žohet	8,3
39	šold	2,1
40	we mši žohet	6,2
	šono p'ohno šono	

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNODUŠILÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘIDAVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKO OVLÁDÁČ S ORIENTAČNÍ DOLNÍKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "B"
- ZASUVKA 230 V DVOJITÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZASUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4XZASUVKA 230V, 16 PÓZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZVÁČKA UDAVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČENOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x230/400V, 4x16A/230V, S OCHRÁNČEM, JISTICE CHAR. C, IP 44
- MANUÁLNÍ TLAČÍTKOVÝ HLASIČ ZKŘÍŽENÍ ZOKT
- PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA VEDENÍ :

SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

A OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250 /100 S PŘEPAŽKOU A VIKEM

C OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125 /100 S PŘEPAŽKOU A VIKEM

D OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 500 /100 S PŘEPAŽKOU A VIKEM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

— ELEKTROMOTOR

— ELEKTRICKÝ SPOJNĚČ

[illegible]

STUDIO-D Opava s.r.o.

IC 268 33 115

Zodpovedný projektant Ing. arch. Ľubomír Dehne

Vypracoval Ing. Josef Nezval, Ph.D., NEZproject

www.studio-d.cz

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charybátěcká 10 Netrava-Výchkovice

PŮDORYS 1.NP

1:100

02

STUDIO

