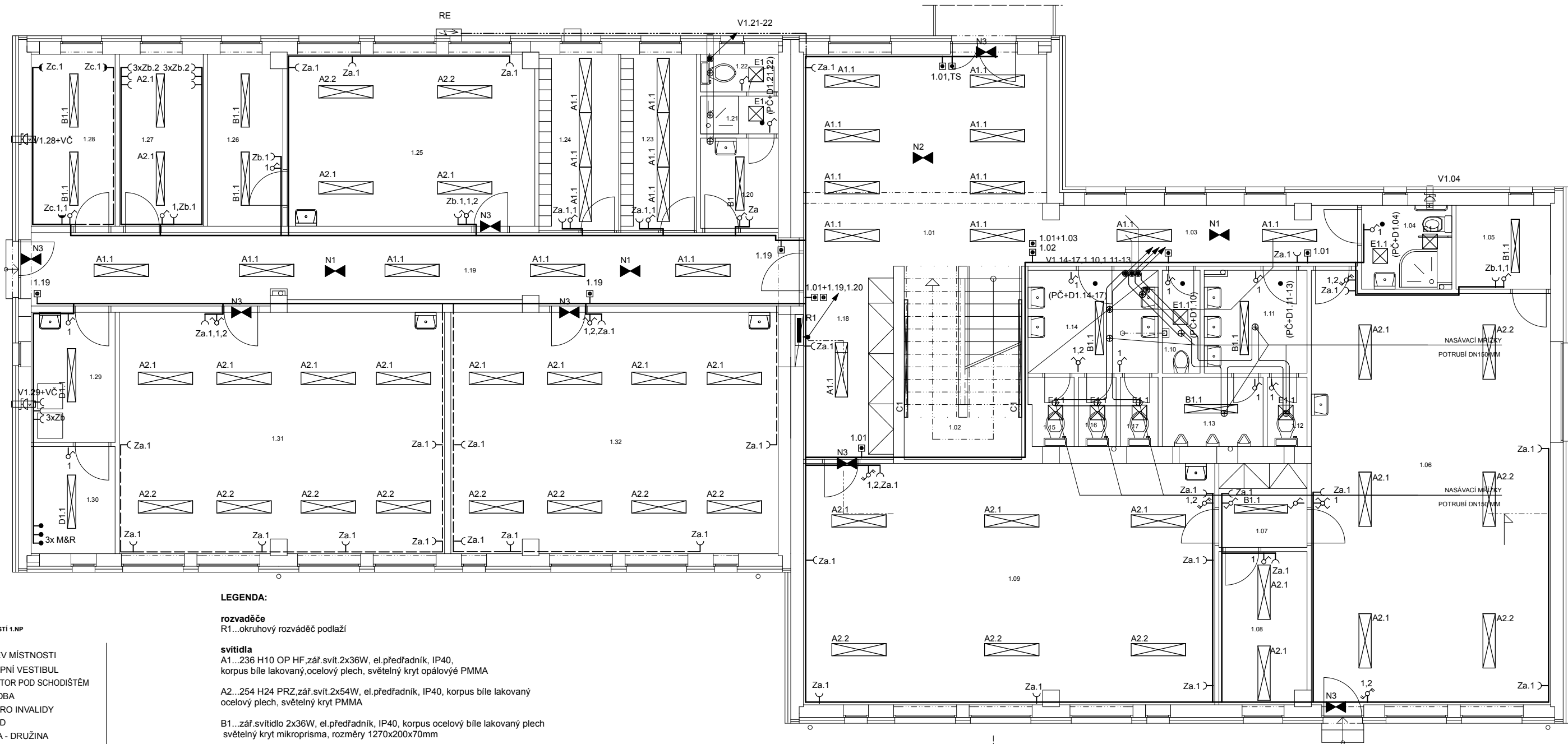


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA:

rozvaděče

R1...okruhový rozvaděč podlaží

svítidla

A1...236 H10 OP HF,zář.svíť.2x36W, el.předřadník, IP40, korpus bíle lakovaný,ocelový plech, světelný kryt opalovýé PMMA

A2...254 H24 PRZ,zář.svíť.2x54W, el.předřadník, IP40, korpus bíle lakovaný ocelový plech, světelný kryt PMMA

B1...zář.svíťidlo 2x36W, el.předřadník, IP40, korpus ocelový bíle lakovaný plech světelný kryt mikroprisma, rozměry 1270x200x70mm

C1...nástěnné zář.svíťilo 2x1x35W, korpus hliník, povrchová úprava přírodní elox světelný kryt opalový polykarbonát rozměry 2800x80x80mm

D1...zář.svíťidlo 2x36W, el.předřadník, IP65, korpus polykarbo. světelný kryt polykarbonát

E1...LED svítidlo 24W, 4000K, IP40, korpus bíle lakovaný ocel. plech světelný kryt opalový polykarbonát, 350x350x40mm

N1...LED nouzové svítidlo 3W, IP40

N2...LED nouzové svítidlo 3W, IP40

N3...LED nouzové svítidlo 3,6W, IP44, tř.izol.II, vč.sady pikto.

zásuvky

Za...běžná, s ochrannými clonkami,ochrana proudovým chráničem, 230V/16A,IP20

Zb...běžná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A,IP20

Zc...se zvýšeným krytím,ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP44

Z3.a... se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 400V/16A, IP44

Z3.b... se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 400V/32A, IP44

vzduchotechnika

V...zařízení VZT, popis viz PD VZT

- ovládání pohybovým čidlem + doběh (PČ+D)

- ovládání osazeným vlhkoměrem, součást dodávky ventilátoru (VČ)

měření a regulace

M&R...3x samostatný vývod 6A/230V, popis viz PD

POZNÁMKA:

1-Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 3x1,5 (5x1,5)

2-Zásuvkové okruhy budou provedeny kabely CYKY 3x2,5 (5x2,5)

3-Uložení kabelů bude dle zvoleného stavebního řešení pod omítkou ev. v podhledu

4-popis VZT zařízení je totožný s PD VZT

5-zásuvka bez označení výšky (dle požadavku provozovatele)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL
1.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM
1.03	CHODBA
1.04	WC PRO INVALIDY
1.05	SKLAD
1.06	TŘÍDA - DRUŽINA
1.07	SKLAD
1.08	KABINET
1.09	TŘÍDA - DRUŽINA
1.10	ÚKLID
1.11	PŘEDSÍŇ CHLAPCI
1.12	WC CHLAPCI
1.13	WC CHLAPCI
1.14	PŘEDSÍŇ DÍVKY
1.15	WC DÍVKY
1.16	WC DÍVKY
1.17	WC DÍVKY
1.18	CHODBA
1.19	CHODBA
1.20	ŠATNA - UČITELKY
1.21	SPRCHA - UČITELKY
1.22	WC - UČITELKY
1.23	ŠATNA
1.24	ŠATNA
1.25	TŘÍDA - KROUŽKY
1.26	SKLAD
1.27	KABINET
1.28	SUŠÁRNA
1.29	PRÁDELNA
1.30	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST
1.31	TŘÍDA - KROUŽKY
1.32	TŘÍDA - KROUŽKY

CELKEM PRO 1.NP: 424,45 M2

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: ODP. PROJ.: VYPRACOVAL:		MIROSLAV PECH ELEKTROPROJEKCE HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ IČO:46847359	
LUBOŠ BENEDA	MIROSLAV PECH		
OBEC: LITVÍNOV - JANOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVÍNOV		
INVESTOR: MĚSTO LITVÍNOV		RAZÍTKO:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125 UL. PŘÁTELSTVÍ, JANOV IV. elektroinstalace - silnoproud		DATUM:	09. 2013
		STUPEŇ:	PP
		Č. ZAKÁZKY:	201307
PŮDORYS 1.NP		FORMÁT:	
		MĚŘ.: 1:100	Č. VÝKR.: 2