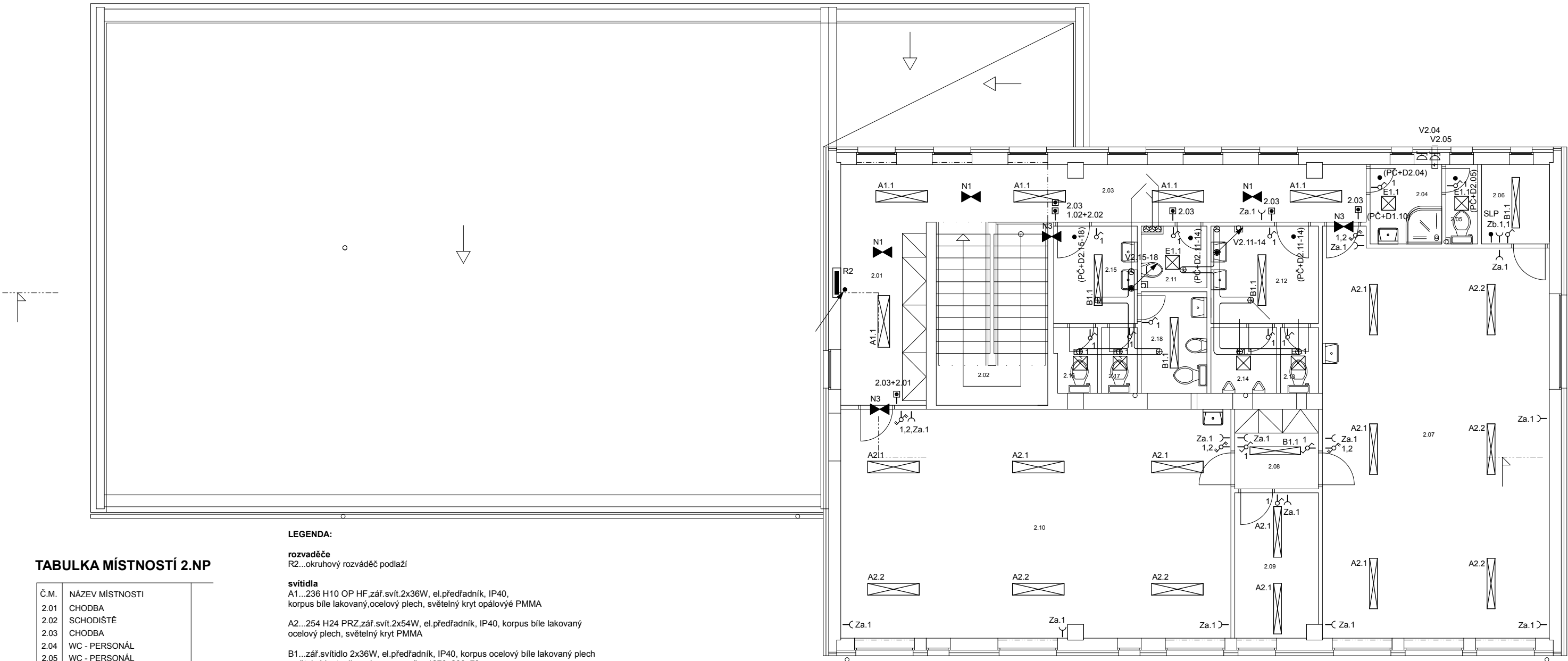


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01	CHODBA
2.02	SCHODIŠTĚ
2.03	CHODBA
2.04	WC - PERSONÁL
2.05	WC - PERSONÁL
2.06	SKLAD
2.07	TRÍDA - DRUŽINA
2.08	SKLAD
2.09	KABINET
2.10	TRÍDA - DRUŽINA
2.11	ÚKLID
2.12	PŘEDSÍŇ CHLAPCI
2.13	WC CHLAPCI
2.14	WC CHLAPCI
2.15	PŘEDSÍŇ DÍVKY
2.16	WC DÍVKY
2.17	WC DÍVKY
2.18	HYGIENICKÁ KABINA DÍVKY

CELKEM PRO 2.NP: 200,15 M2

LEGENDA:

rozvaděče

R2...okruhový rozvaděč podlaží

svítidla

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

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

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

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

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

E1...LED svítidlo 24W, 4000K, IP40, korpus bíle lakovaný ocel. plech světelný kryt opálový 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)

slaboproud

SLP...vývod pro slaboproudy 1x 10A/B

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)

VED. PROJ.: ODP. PROJ.: VYPRACOVAL:		MIROSLAV PECH	
LUBOŠ BENEDA		MIROSLAV PECH	
OBEC:	LITVÍN OV - JANOV	STAVEBNÍ ÚŘAD:	LITVÍN OV
INVESTOR: MĚSTO LITVÍN OV		MIROSLAV PECH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125 UL. PŘÁTELSTVÍ, JANOV		MIROSLAV PECH	
IV. elektroinstalace - silnoproud		MIROSLAV PECH	
PŮDORYS 2.NP		MIROSLAV PECH	

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
MIROSLAV PECH	
ELEKTROPROJEKCE	
HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ	
IČO:46847359	
RAZÍTKO:	
DATUM:	09. 2013
STUPEŇ:	PP
Č. ZAKÁZKY:	201307
FORMÁT:	
MĚŘ.: 1:100	Č. VÝKR.: 3