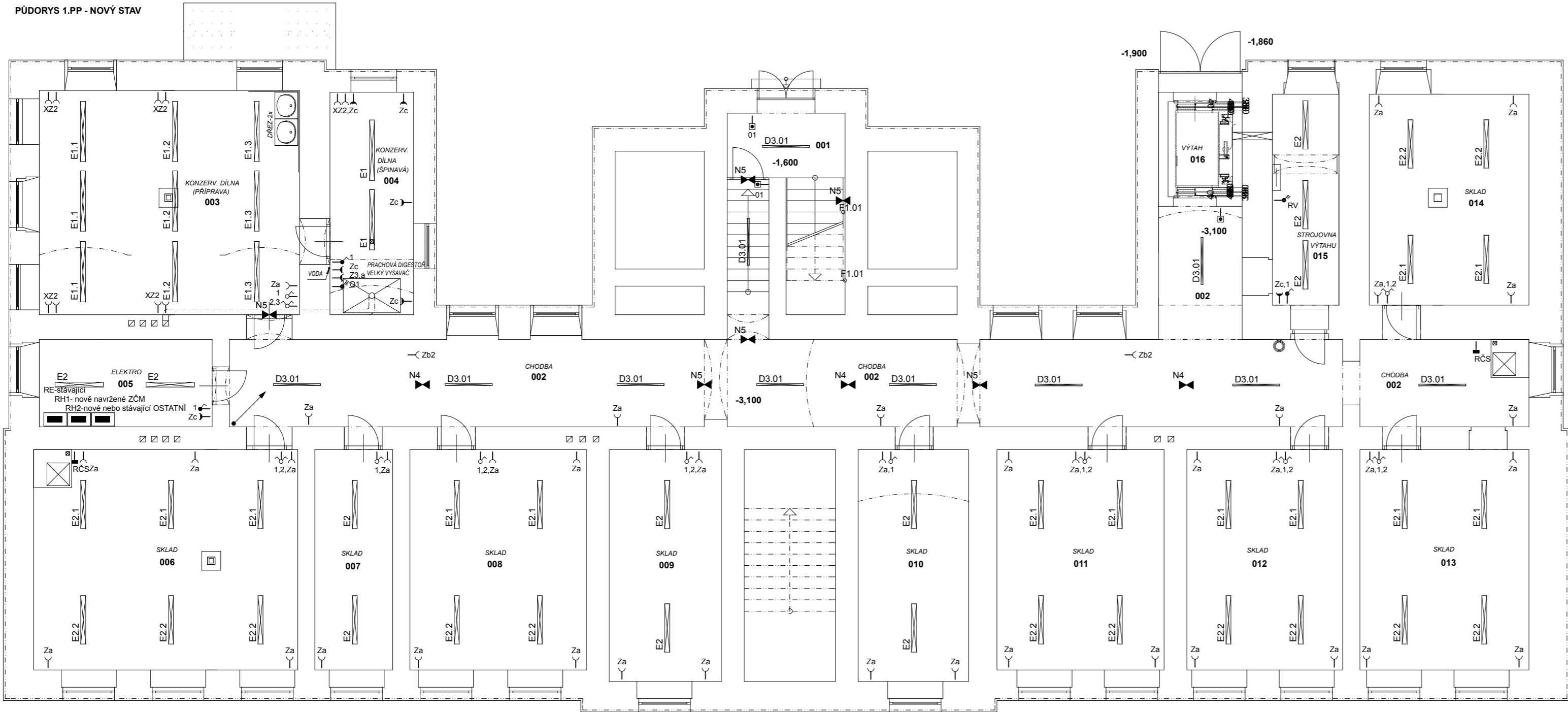


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



Legenda:

rozvaděče

X1...stávající rozpojovací skříň na fasádě, místo připojení na rozvod provozovatele

RE...hlavní rozváděč, stávající provedení s měřením ČEZ, nutná rekonstrukce (odrezování, nátery)

RH1...nové vývodové pole pro část ZČM, 600/2000/300mm

- část s podružným měřením pro objekt

- s hlavním vypínačem TOTAL STOP

- přívod

vývody pro stoupací vedení + vnitřní elektroinstalaci

RH2...nové vývodové pole pro část OSTATNÍ, 600/2000/300mm

R1,R2...rozváděč běžná elektroinstalace každého podlaží (přívod z RH1, napájení systémem HDV)

svítidla, vývody

D3...zář.svítlidlo 1x54W, IP65, IK07

E1...zář.svítlidlo 1x80W, IP65

E2...zář.svítlidlo 2x36W, elektronický předřadník, IP65

F1...zář.svítlidlo 2x25W, elektronický předřadník s teplým startem, IP20,

F2...zář.svítlidlo 2x32W, elektronický předřadník s teplým startem, IP20,

F3...zář.svítlidlo 2x54W, IP20

G1...LED svítidlo 31W/4000K/3000lm, IP20, 230V

N4...LED svítidlo 3W/201lm, IP42, SE, samostatnost 1hodina

N5...nouz.svítlidlo 6W/200lm, IP42, třída izolace II

N6...LED svítidlo 1,4W, NM, IP30 samostatnost svítidla 1 hodina, vč.závěsné sady a napájení

DOPLŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKAZ VÝMĚR

POZNÁMKA:

MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ, TYPY SVÍTIDEL NUTNO KONZULTOVAT PŘED NÁKUPEM

zásuvky

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

Zb1...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20

Zb2...pro počítačovou techniku wifi na srope, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20

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

XZ1...sestava zásuvek 4x 16A/230V s přepětovou ochranou D (IP20)

XZ2...sestava zásuvek 2x 16A/230V (IP20)

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

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

vývody dle profese

V...zařízení VZT

- ovládání senzorem + dobřeh

RČS...rozváděče napojení a ovládání havarijních čerpadel, komporní dodávka vč. signalizace havarijních stavů

Poznámka:

1. čísla u svítidel označují obvod

2. čísla u zásuvek označují okruh

3. instalace bude provedena, pod omítkou, v konstrukci přiček ev. podlahou

4. světelné okruhy budou v provedení CYKY 3x1,5 (5 x1,5)

5. zásuvkové a technologické okruhy budou v provedení CYKY 3x2,5 (5x2,5, 5x4)

6. vývody v kuchyni nutno provádět po konzultaci s dodavatelem vybavení

7- před nákupem je nutné typy interierových svítidel, zásuvek a vypínačů konzultovat s majitelem

LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY NEBO ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ



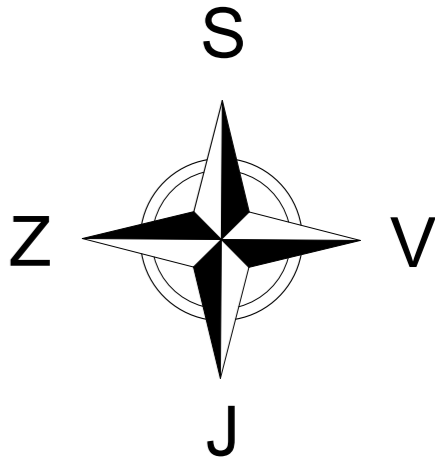
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ Z CIHEL



DOZDÍVKY NEBO ZAZDÍVKY OTVORŮ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²
001	SCHODIŠTĚ	16,06
002	CHODBA	91,93
003	KONZERV. DÍLNA-PŘÍPRAVA	41,25
004	KONZERV. DÍLNA-SPINÁVÁ	12,87
005	ELEKTRO	10,46
006	SKLAD	40,31
007	SKLAD	11,89
008	SKLAD	26,97
009	SKLAD	18,00
010	SKLAD	17,69
011	SKLAD	25,52
012	SKLAD	23,78
013	SKLAD	25,81
014	SKLAD	23,31
015	STROJOVNA VÝTAHU	10,36
016	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25
CELKEM:		400,46



MIROSLAV PECH

ELEKTROPROJEKCE

HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ

IČO:46847359

pechel@volny .cz



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.: VYPRACOVALA:

L. BENEDA M. PECH

OBEC: ROKYCANY

STAVEBNÍ ÚŘAD: ROKYCANY

INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ

REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY

2. ETAPA - ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU

PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI

D.1.4) C. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

PŮDORYS 1.PP

LUBOŠ BENEDA

ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE

IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008

PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11

301 36 PLZEŇ

RAZÍTKO:

DATUM: 01.2016

STUPEŇ:

PROJEKT

Č. ZAKÁZKY:

201601

FORMÁT:

3xA4

MĚR.: 1:100

Č. VÝKR.:

2.