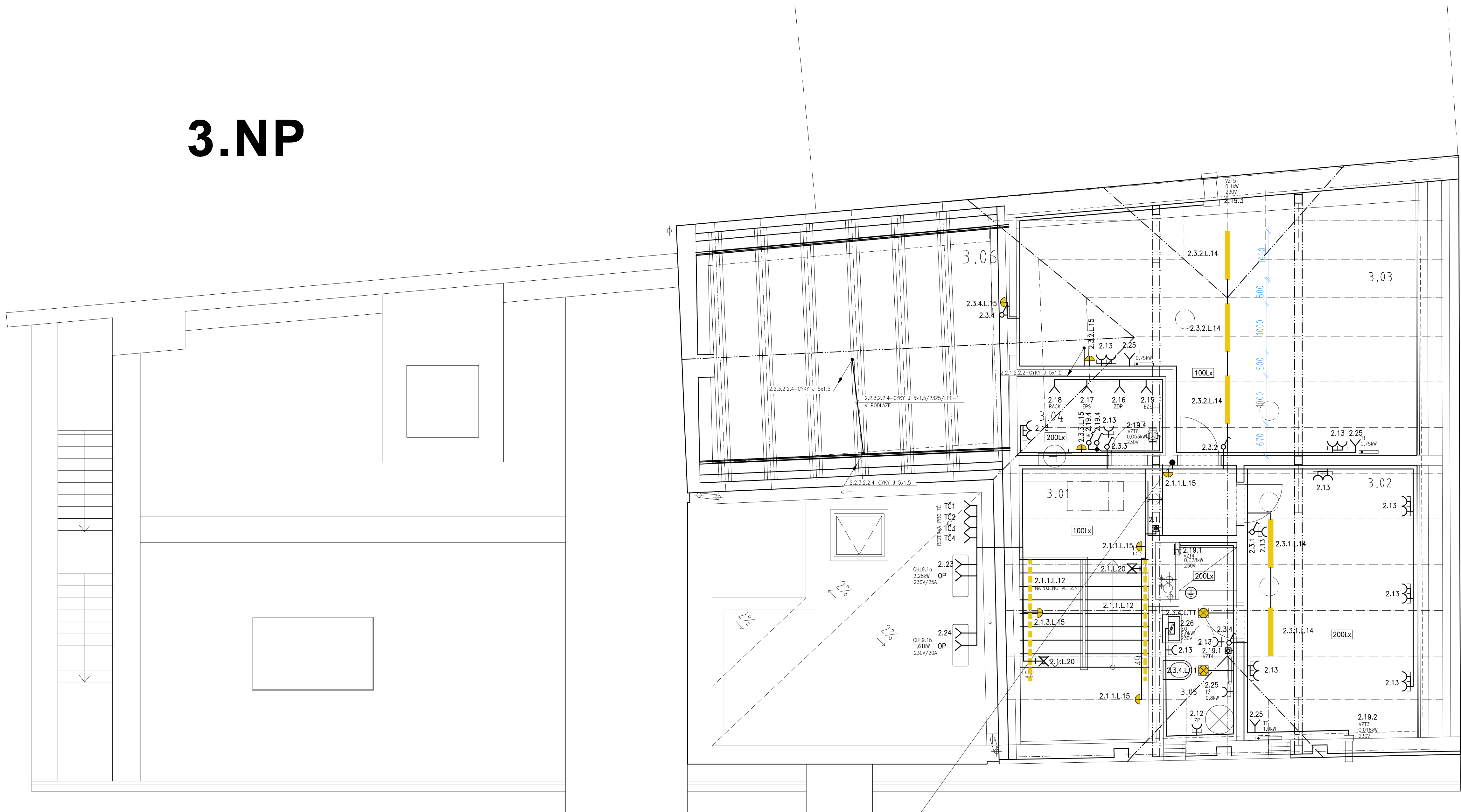


3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

Č.	popis	výměra [m²]
3.01	SCHODIŠTĚ	18,1
3.02	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ	20,5
3.03	DEPOSIT	38,3
3.04	EPS	5,1
3.05	KOUPELNA	6,3
3.06	PŮDA	28,5

2.1-CYKY J 3x1,5
2.1.1-CYKY J 3x1,5
2.1.1-CYKY O 3x1,5
2.2.1,2.2.2-CYKY J 5x1,5
2.3-CYKY J 3x1,5
2.12.2,13.2.18-3x1,5
2.15-2.17-3x1,5
2.23.2.24-2x1,5
2.19-CYKY J 3x1,5
2.25.2.26-2x1,5
OP-CY 10 2/2/1420
TC1-CYKY J 5x1,5
TC2-CYKY J 5x1,5
TC3-LYCY(TP) 2x2x0,75/1416
TC4-FIP SE/1416

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČÍTÍM BETONÁŽE STĚN, PODLAHY A STROPU 1.PP MUSÍ DODAVATEL SILNOPROUDU ZAJISTIT ULOŽENÍ A UPEVNĚNÍ PROTAHOVACÍCH TRUBEK V BEDNĚNÍ. DÁLĚ ZAJISTÍ ULOŽENÍ VÝPLŇOVÉHO MATERIÁLU V MÍSTECH OSAZENÍ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ A PODLAH. KRABIC TAK, ABY DOCHÁZELO V CO NEJMENŠÍ MÍŘE K DODATEČNÉMU FREZOVÁNÍ A BOURÁNÍ BETONU.
- DODAVATEL SILNOPROUDU PROVEDE DLE POKYŇŮ DODAVATELE VZT PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ VZT S REGULACÍ VZT
- DODAVATEL SILNOPROUDU PROVEDE DLE POKYŇŮ DODAVATELE ŮT PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TERMOPOHONŮ S 230V A TERMOSTATY V ROZDĚLOVACÍ ŮT

LEGENDA ELEKTRO:

- H – HLAVNÍ NAPÁJECÍ PŘÍVOD – CYKY J 4x25
E10 – NAPÁJECÍ PŘÍVOD – CYKY J 4x10
E8 – NAPÁJECÍ PŘÍVOD – CYKY J 5x6
N1,N2 – PŘÍVOD PRO OVLÁDÁNÍ SAZBOVÝCH SPOTŘEBIČŮ – CYKY J 3x1,5
ZM – ZÁSUVKOVÝ OBVOD PRO MYČKU – CYKY J 3x2,5
TT – PŘÍVOD PRO TOPNÉ TĚLESO (PŘÍMOTOP) – CYKY J 3x2,5
T2 – PŘÍVOD PRO TOPNÉ ŽEBŘÍK – CYKY J 3x1,5
ZP – ZÁSUVKOVÝ OBVOD PRO PRAČKU – CYKY J 3x2,5
EK – VÝVOD PRO ELEKTROKOTEL – CYKY J 5x4
EO – VÝVOD PRO EL. OHŘEVÁČ TUV – CYKY J 3x2,5
Č1 – VÝVOD PRO ČERPADLO Č.1 – CYKY J 3x1,5
VZT – VÝVOD PRO VZT – CYKY J 3x1,5 (5x4)
OP – IFT – OVLÁDACÍ PANEL VZT1 – FTP SE
REB – REGULATOR OTÁČEK VZT 2 – CYKY O 3x1,5

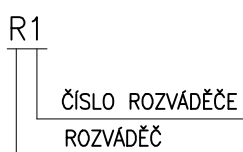
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ – ŘAZENÍ 1, IP 20 DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ – ŘAZENÍ 5, IP 20, DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ – ŘAZENÍ 6, IP 20, DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ DVOJITÝ – ŘAZENÍ 6+6, IP 20, DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ – ŘAZENÍ 7, IP 20, DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- OVLADAČ ZAPÍNAČÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU – ŘAZENÍ 1/0 So
- INFRASPÍNAČ POHYBU
- ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE
- ZÁSUVKA 2P+PE, 230/16A, IP20, DO VODOROVNÉHO RÁMEČKU
- ZÁSUVKA 2P+PE, 230/16A, IP44 PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
- ZÁSUVKA 3P+N+PE, 400/16A, IP44 PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ

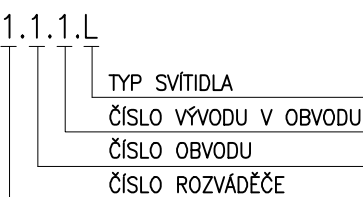
UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ A ZÁSUVK

- VYPÍNAČE, OVLADAČE – STŘEDY PŘÍSTROJŮ 1,2m NAD KONEČNOU ÚROVŇÍ PODLAHY
- BĚŽNÉ ZÁSUVKY – STŘEDY PŘÍSTROJŮ 0,3m NAD KONEČNOU ÚROVŇÍ PODLAHY
- VYPÍNAČE, ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH – STŘEDY PŘÍSTROJŮ 1,2m NAD KONEČNOU ÚROVŇÍ PODLAHY
- VYPÍNAČE A ZÁSUVKY U DVEŘÍ – STŘEDY ZÁSUVK V OSE VYPÍNAČŮ 0,3 m NAD KONEČNOU ÚROVŇÍ PODLAHY

ZNAČENÍ ROZVÁDĚČŮ:



ZNAČENÍ VÝVODŮ:



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

OCHRANA: normální – automatickým odpojením od zdroje
doplňková – doplňkovým pospojením
– proudovými chrániči

ÚZEMNÍ VLIVY: viz. protokol o určení prostředí

název stavby: **Dům přírody Pálavy**
Dolní Věstonice
Regionální muzeum v Mikulově
Zámek 1/4, 692 01 Mikulov
tel: +420 607 753 231
mail: info@desk-a.cz
desk architekti
Jiří Souček

oslovně označeno: **desk**
Regionální muzeum v Mikulově
Zámek 1/4, 692 01 Mikulov
tel: +420 607 753 231
mail: info@desk-a.cz
Jiří Souček, ČKA 0466
tel: +420 602 620 846
mail: soucek.j@volny.cz

20,000 = 100,50 m.n.m.
desk architekti
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
desk
D - DOKUMENTACE OBJEKTU
D.1.4.4-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
význam: **PŮDORYS 3.NP**
mřížka: 1/250
datum: 09/2018
číslo výkresu: **D.1.4.4.7**