

LEGENDA

	Jednopolový vypínač – faz.1
	Střídavý přepínač – faz.6
	Křížový přepínač – faz. 7
	Sériový vypínač – faz. 5
	Svítlidlo zářivkové pod kuchyňskou linku s vypínačem
	Svítlidlo nouzového osvětlení
	Rozvoděč, rozvodnice
	Svítlidlo stropní
	Svítlidlo nástenné
	Ventilátor
	Spínač s doulnakou
	Spínač dvojíř střídavý
	Nástenné světló s PIR čídlm, IP44

Nástenné svítidlo v 230V, 400 V / 230 V, TN-C-S
1 WE, AC 50Hz, 230V, TN-C-S

II. napětové písmo pro střídavé napětí ve smyslu ČSN IEC 449

- 412- ochrana před dotykem elektrickým proudem podle čsn 33 2000-4-41 ed2
- 412-1- ochrana před dotykem živých částí nebo zvláštní ochrana
- 412-2- ochrana zkrácením nebo krky
- 412-3- doplňková ochrana proudovým chráničem
- 413- ochrana samostatným ochranným přípojemem
- 413-1- ochrana samostatným ochranným přípojemem
- 413-2- ochrana použitím zařízení třídy ochrany II

ELEKTROINSTALACE

SENALE:

- PŘEVEDENÍ SPINAČŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- UMÍSTĚNÍ OBYVCE NA STRANĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- KONTAKTNI VÝŠKA 1,2 m NAD POULAVOU (NEBO NE STŘEDU SPINAČE)
- KOLEKOVÉ VÝRAŽE BUDOU ZAROVNÝ TAK, ABY SE ZAPINALY
- STUČNÍ HORNÍ ČÁSTI (JAKO STROJŮVCH A KŘÍŽOVCH SP)

STUČNÁ:

- UMÍSTĚNÍ SVÍTLIDEL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA POZDĚNA NAD UMÍSTĚNÍM V KOUPELNĚ, WC,
- VÝVODY PRO SVÍTLIDLA BUDOU ZAKONČENY V IZOLOVANÝCH
- SVORKOVNICÍCH NEBO SPOJKÁCH UPEVNĚNÝCH NA STROPE

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ:

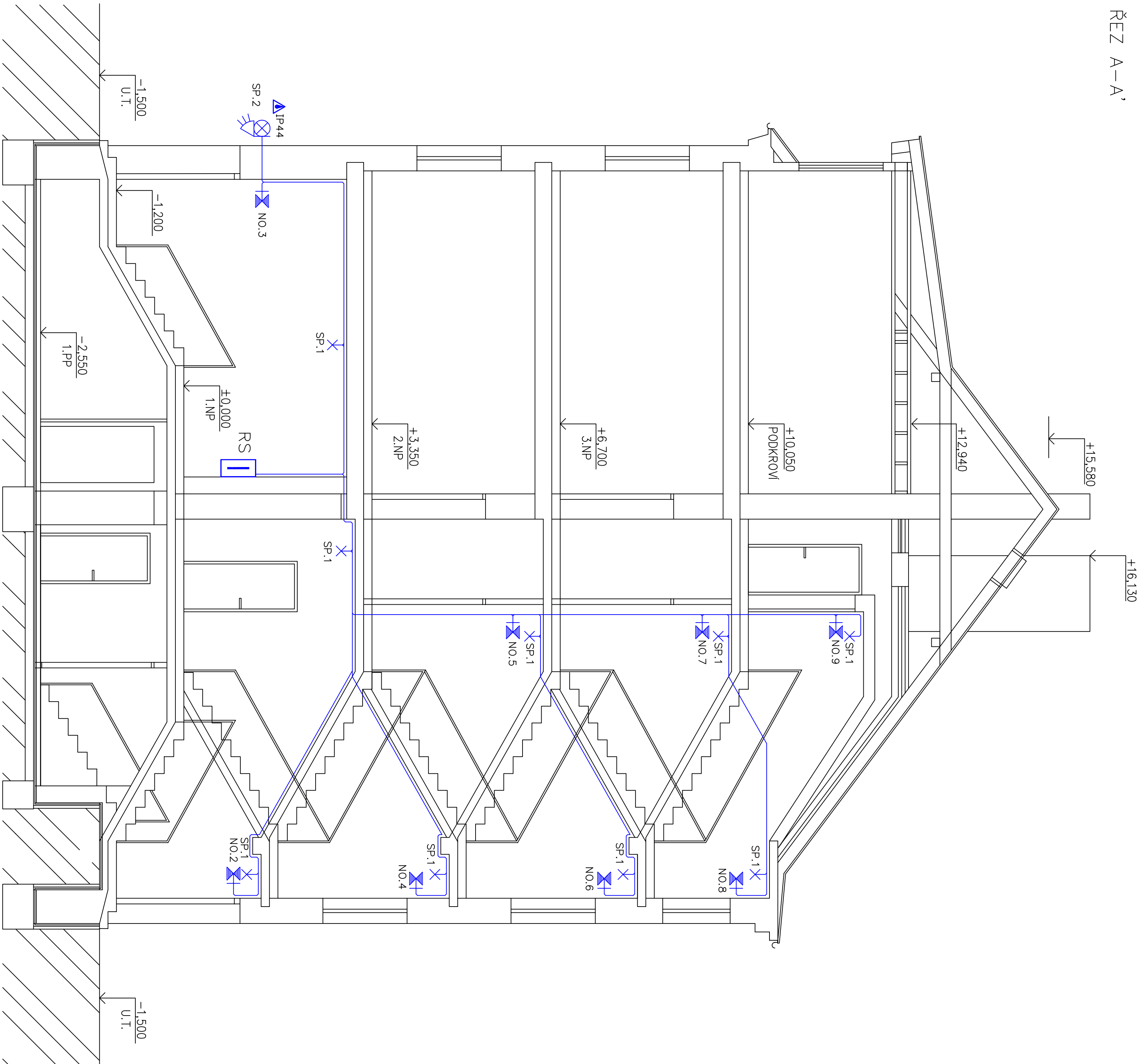
- BUDĚ PŘEVEDENO ZABÍRKOVÝM SVÍTLIDLO S VESTAVĚNÝM
- AKUMULÁTOREM
- SVÍTÍ PŘI VÝPADEK ELEKTŘICKÉHO PROUDU
- FUNKČNOST min. 1 hod.
- OCHRANA PROTI PŘEHŘÍZENÍ A VÝBITÍ
- KRYTÍ IP55

- PRO OSVĚZENÍ PŘÍSTROJŮ (SPINAČŮ, KRAJEC PŘÍSTROJŮV
- PRO OSVĚZENÍ KOUPELNÍ KABAČE, OBYVCE, S VÝŠKEM A SVORKOVNICI
- PRO SVĚTLÉ OBYVCE BUDĚ POUŽIT CELOPLASTOVÝ KABEL, OKT-6-3 X 1,5 mm2,
- KTERÝ BUDĚ ULOŽEN POD DÍTKOU (min. krytí 10 mm), PŘEČ. BUDĚ VEDEN V
- KONSTRUKČNÍCH DÍTKÁCH A BRÁZDÁCH, SVLE ROZVODY MEZI POULAVOU BUDĚ VEDENO
- V INSTALOVANÉ OCHRANICE DÍTKO.

- ROZVOD NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ A SVĚTLÉ ROZVODY PRO SPOLEČNÉ PROSTORY BUDOU
- PŘÍPOJENY A JŠTĚVY V ROZVODECH SPOLEČNÝCH PROSTORŮ RS, KTERÉ JE UMÍSTĚN V
- SVĚTLÉ ROZVODY PRŮ BUDOU PŘÍPOJENY A JŠTĚVY V BYTOVÉ ROZVODNICE RS,
- KTERÁ BUDĚ UMÍSTĚN V PRČ V BLÍZKOSTI VSTUPNÍCH DVEŘÍ.

- V KOUPELNĚCH A WC BUDĚ INSTALOVAN PRO DOVĚTRAVÁNÍ DÁNKŮ PROSTOR
- BUDOUČNĚ, PŘEČ SVĚTLÉ BUDĚ OVLÁDAN PŘES SVĚTLÉ SVÍTLIDLO, KE VÝŠKOVÉ
- ČÁSTI BUDĚ VEDEN V KONSTRUKČNÍCH DÍTKÁCH A BRÁZDÁCH, SVLE ROZVODY MEZI POULAVOU BUDĚ VEDENO
- V INSTALOVANÉ OCHRANICE DÍTKO.

ŘEZ A-A'



ELEKTROINSTALACE

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOUJAUJTOR	MÍSTO STAVBY
ING. J. MIKESKA	ING. M. BIRKOVA		OSTRAVA - PRÍVOZ
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
MGR. V. LADKO	ING. J. HOLINKA	MĚO	OSTRAVA - PRÍVOZ
FORMÁT	DATUM	KVĚTEN 2014	644
STUPEŇ P.D.	DSP		
Z.ČÍSLO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	206