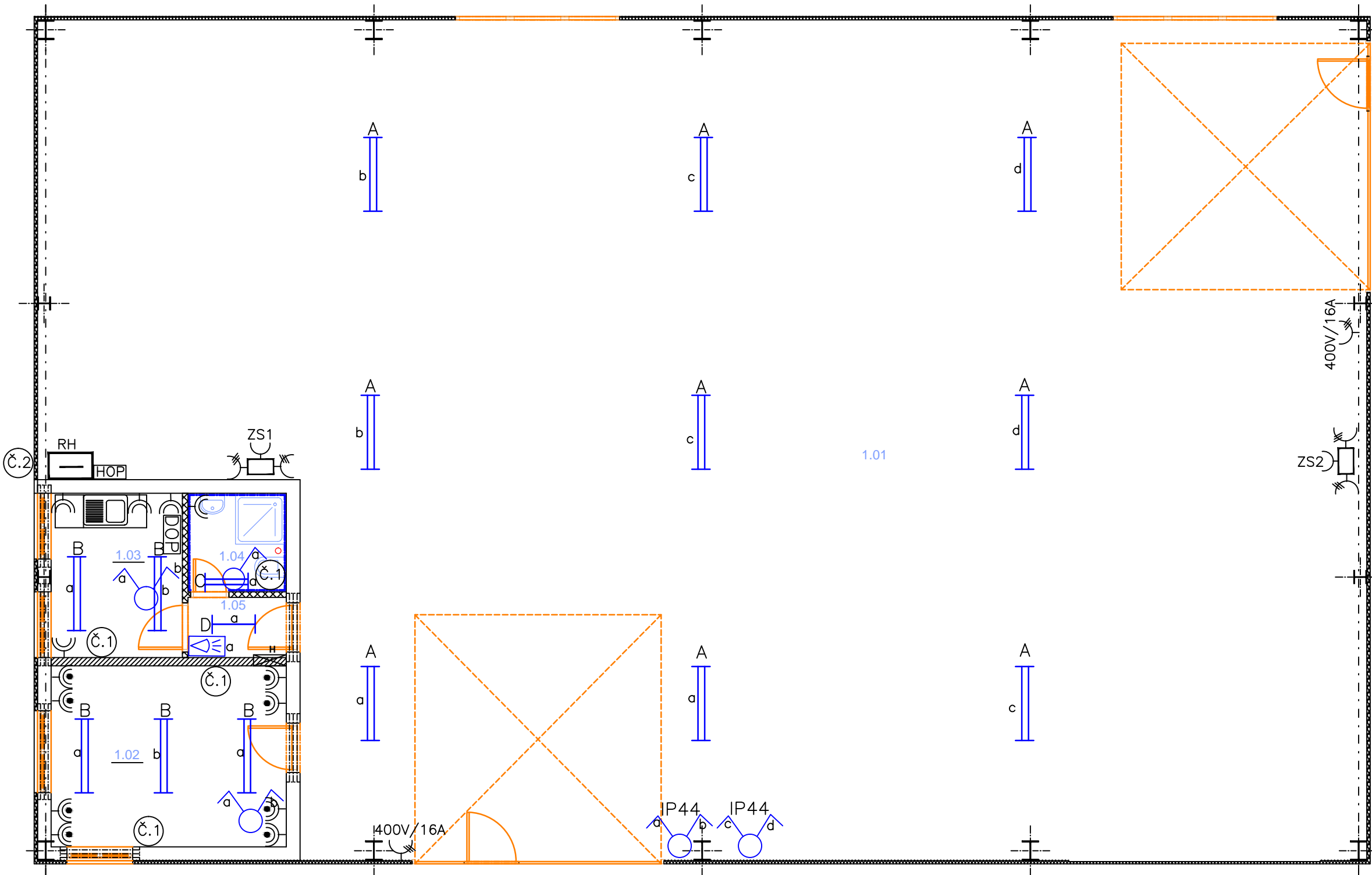


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m2]
1.01	Ústřední hala	319,86
1.02	Šatna	14,23
1.03	Koupelna	7,20
1.04	WC	3,24
1.05	Chodba	1,98

LEGENDA SVÍTIDEL :

- A – SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x58W, IP65, ZAVĚŠENÉ NA LANOVÉM PŘEVĚSU VE VÝŠCE 5,5M (S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)
- B – SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W, IP40, PŘISAZENÉ NA STROPĚ (S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)
- C – SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W, IP44, PŘISAZENÉ NA STĚNĚ U STROPU (S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)
- D – SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 1x18W, IP40, PŘISAZENÉ NA STROPĚ (S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)



POZN.:

- VŠECHNY VĚTŠÍ KOVOVÉ HMOTY (KONSTRUKCE HALY, ELEKTRICKÁ VRATA, POTRUBÍ VODY A POD.) BUDOU SPOJENY S HOP KABELY CY 6 ZŽ, HOP BUDE SPOJENA S OVBODOVÝM ZÁKLADOVÝM ZEMNÍČEM DRÁTEM FeZn Ø8mm, HOP BUDE UMÍSTĚNA POD ROZVADĚČEM RH
- VŠECHNY ELEKTROINSTALAČNÍ PRVKY VNĚ OBJEKTU BUDOU MÍT KRYTÍ MIN. IP44
- ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA 2X58W BUDOU V SO 01 ZAVĚŠENA NA PŘÍČNÝCH LANOVÝCH ZÁVĚSECH, SVÍTIDLA BUDOU V SO 01 INSTALOVÁNA VE VÝŠCE 5,5 M (HORNÍ HRANA SVÍTIDLA), V PROSTORÁCH ZÁZEMÍ BUDOU ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA PŘISAZENA NA STROPĚ A NA BOČNÍ STĚNĚ KOUPELNY POD STROPĚM
- INTEZITA OSVĚTLENÍ V KANCELÁŘI JE SPOČÍTÁNA NA 500 Lx
- SPINAČE OSVĚTLENÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 120CM, POHYBOVÉ ČIDLO VE VÝŠCE 150CM
- VÝŠKA ZÁSUVK 230V/16AV KUCHYŇSKÉ LINC E A KOUPELNĚ BUDE 120CM, V OSTATNÍCH PROSTORÁCH 30CM
- VŠECHNY ZÁSUVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S Id 30mA
- NAPÁJENÍ EL. PŘÍMOTOPŮ BUDE KABELM CYKY 3Jx2,5 VEDENÝM Z INSTALAČNÍ KRABICE
- ELEKTROINSTALAČNÍ PRVKY NA (V) HOŘLAVÉM PODKLADĚ (KUCH. LINKA A POD.) BUDOU ULOŽENY V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH KRABICÍCH NEBO PODLOŽENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM, NEHOŘLAVÝM, NEVODIVÝM MATERIÁLEM (NAPŘ. LIGNÁTEM), NEBO BUDE POUŽITO PRVKŮ URČENÝCH NA (DO) HOŘLAVÝ PODKLAD

LEGENDA :

- IP44 – SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A, POD OMÍTKU
- IP44 – SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A, NA POVRCH, IP44
- 1.P. SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 250V/10A, POD OMÍTKU, NAPÁJÍ A SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A VENTILÁTOREK VZT
- SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU, ÚHEL POKRYTÍ 180°
- RH – HLAVNÍ ROZVADĚČ RH, INSTALOVÁN V SO 01, M.Č.1.01
- HOP – HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE, INSTALOVANÁ POD ROZVADĚČEM RH, M.Č.1.01, 20 CM OD PODLAHY, V INSTALAČNÍ KRABICI S IP 44 NA POVRCH
- DOP – SVORKOVNICE DOPLŇUJÍCÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ INSTALOVANÁ NA VNĚJŠÍ STĚNĚ KOUPELNY, V INSTALAČNÍ KRABICI POD OMÍTKOU
- ZS1-2 – ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE IP44, NAPÁJENY PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ S Id 30mA, INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 130CM,
- 400V/16A – ZÁSUVKA 400V/16A/IP44, INSTALOVANÁ VE VÝŠCE 130CM, URČENA PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKÝCH VRAT
- DVOJZÁSUVKA 230V/16A, POD OMÍTKU
- DVOJZÁSUVKA 230V/16A, POD OMÍTKU, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM
- Č.1 – ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP 230V/2kW, OVLÁDANÝ SYSTÉMEM HDO
- Č.2 – SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ, PRO VO S IP44, INSTALOVÁN VNĚ OBJEKTU VE VÝŠCE 3M

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PE + N, str. 50 Hz, 230/400 V, TN – S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENA – POSPOJOVÁNÍM
– DVOJITOU IZOLACÍ
– PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

● ROZVODY : POD OMÍTKOU, PO POVRCHU V TRUBKÁCH

Vypracoval	P. Boček	Zodp. projektant	P. Boček	ELEKTRO studio	
Investor	MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU			PROJEKT A REVIZE ELEKTRO	
Alce	SBĚRNÝ DVŮR TÝN NAD VLTAVOU			Hřinec 685, Týn nad Vltavou	
				formát	datum 06/2011
				č. zakázky	č. paré
OBJEKT: SO.01 ČÁST: D.1.4.b zařízení silnoproudé elektrotechniky				01/06/2013	
Obsah výkresu				Měřítko	č.výkresu
ELEKTROINSTALACE - SO 01				1:50	E.02