



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
401	SCHODIŠTĚ	18.84
402	VÝTAH	2.43
403	CHODBA	38.15
404	CHODBA	5.84
405	KANCELÁŘ – INSPEKTORŮ BOZP	25.53
406	KANCELÁŘ – INSPEKTORŮ BOZP	23.65
407	KANCELÁŘ – ASISTENTI BOZP	14.75
408	KANCELÁŘ – VEDOUCÍ BOZP	28.47
409	KUCHYŇKA	5.35
410	KANCELÁŘ – PRÁVNÍCI	19.59
411	KANCELÁŘ – PRÁVNÍK	9.62
412	KANCELÁŘ – ASISTENTKA VEDOUČHO	8.07
413	KANCELÁŘ – VEDOUCÍ PRÁVNÍHO ODD.	12.86
414	KANCELÁŘ – PRÁVNÍCI	22.64
415	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22.10
416	WC ŽENY	5.82
417	WC MUŽI	5.95
418	KANCELÁŘ – INSPEKTORŮ BOZP	16.18

LEGENDA ELEKTRO

- Kabeláž provedena kabely CYKY v podhledu a pod omítkou
Zásuvky, spotřebiče do 16A/230V – CYKY–J 3x2,5 cca do 40m, spotřebiče do 16A/400V – CYKY–J 5x2,5, spotřebiče do 20A/400V – CYKY–J 5x4,
Zásuvky, spotřebiče do 25A/400V – CYKY–J 5x6, spotřebiče do 40A/400V – CYKY–J 5x10
- Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá–lesk, IP40, +0,3m (není–li uvedeno jinak)
- P Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá–lesk, IP40, pro PC, +0,3m (není–li uvedeno jinak)
- P Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá–lesk, IP40, pro PC, +0,3m (není–li uvedeno jinak)
- Zásuvka 16A/230V s ochrannými clonkami, nástěnná, bílá, IP54, +1,2m
- Sporákový spínač 16A/400V, do krabice, bílá–lesk, IP40, +1,2m
- RJ Stávající hlavní domovní skříň objektu, typ SP5, pojistky pro HDV – 3x125A, výška umístění +0,6m (Vlastník PRE Distribuce a.s.)
- RE Nový elektroměrový rozvaděč s elektroměrem, rozměr (šxvxh) 800x1200x225mm, (1x elektroměr + 2x rezerva + 99mod.) v EI30 DP1–Sm, +0,8m
V rozvaděči osazen hl. jistič B100/3A před elektroměrem + svodiče T1+T2. Rozvaděč musí být vyroben dle přípojevacích podmínek PRE Distribuce a.s.!!!
- RO–R5 Podružné vestavné oceloplechové rozvaděče objektu (600x1400x210mm), IP40/20, In=63A, hl. vypínač, svodiče T2, 189 modulů
- RV Nástěnný oceloplechový rozvaděč výtahu, IP40/20, 12kW/35A/In=50A, hl. vypínač, svodiče T2 (dodávka výtahu)
- RK Nástěnný celoplastový rozvaděč TZB (400x600x200mm), IP55/20, In=32A, hl. vypínač, svodiče T2 (dodávka kotelny)
- HOP Hlavní ochranná přípojnice budovy, uzemnit na stávající uzemňovací soustavu objektu v SP5 (umístěna pod RE) +0,3m
- OP Krabice ochranného místního pospojování KO125 se svorkovnicí PE7 (umístěna v koupelně a soc. zařízení +2,2m)
- Napájecí zdroj 230/24V pro bezdotykové ovládání pisoárů, umístit nad obklad
- Tlačítko T6 v krytu pod sklem, červené "V případě požáru a nebezpečí vypni" +1,2m, CYKY–O 3x1,5 pod omítkou 10mm (jinak PRAFlaDur)
- Vypnutí všech elektrických zařízení v objektu – Uvedení do beznapětového stavu!

POZNÁMKA: V budově provedeno hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 a ČSN 33 2000–5–54 ed.3.
Zásuvky umístit do výšky +0,3m, v koupelně a pod kuch.linkou +1,2m nad podlahou.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

NÁZEV A MÍSTO AKCE : OIP Středočeský kraj – Rekonstrukce budovy Náměstí Barikád č.p. 1122/2, Praha 3 – Žižkov parcela č. 1985, katastrální území Žižkov		KAMIL KRÁTKÝ Projektování elektrických zařízení IČ: 655 20 831, DIČ: CZ7312225426 Sluneční 278, 747 61 Raduň Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz					
INVESTOR : Státní úřad inspekce práce Kolářská 451/13, 746 01 Opava		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :			Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773			1	2	3
		PODPIS :			4	5	6
PROFESE : D.1.4.d – Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		PROJEKTANT PROFESE :			7	8	9
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773			Č.VÝKR.		
		PODPIS :					
NÁZEV VÝKRESU : Elektroinstalace 4.NP		STUPEŇ PD : DPS			D.1.4.d–11		
MĚŘÍTKO : 1:100							
DATUM : ŘÍJEN 2017							