
 $\pm 0,000 = 232,50 \text{ m.n.m, S-JTSK, Bpv}$

QZN	úder místnosti	QZN	úder místnosti	QZN	úder místnosti	QZN	úder místnosti
VEŽ č.1		VEŽ č.2		VEŽ č.3		VEŽ č.4	
3.01.1	KOMUNICAČNÍ PROSTOR	3.09.2	KOMUNICAČNÍ PROSTOR	3.17.3	KOMUNICAČNÍ PROSTOR	3.25.4	KOMUNICAČNÍ PROSTOR
3.02.1	OPTIMÁLNÍ MÍSTNOST	3.10.2	OPTIMÁLNÍ MÍSTNOST	3.18.3	OPTIMÁLNÍ MÍSTNOST	3.26.4	KANCELÁŘ
3.03.1	LŮŽNICE	3.11.2	LŮŽNICE	3.19.3	LŮŽNICE	3.27.4	VLIV
3.04.1	KOPELNA	3.12.2	KOPELNA	3.20.3	LŮŽNICE	3.28.4	SKLO
3.05.1	CHOBA	3.13.2	CHOBA	3.21.3	CHOBA	3.29.4	UKLÁDÁNÍ
3.06.1	ZDVOŘÍ	3.14.2	ZDVOŘÍ	3.22.3	ZDVOŘÍ	3.30.4	WC
3.07.1	POKOK	3.15.2	POKOK	3.23.3	POKOK		
3.08.1	KOPELNA	3.16.2	KOPELNA	3.24.3	KOPELNA		

Legenda místností 3.NP

V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování:

	—	Hlavní kabelová trasa síťnapájení
—	—	Kabelová trasa síťnapájení
—	—	Kabel síťnapájení

Ventilátor s časovým doběhem je zapojen v případě místnosti bez okna na světelný okruh a v místnosti s oknem na samostatný vypínač. V soc. zař. u kanceláří je ventilátor napojený na samostatné pohybové čidlo.

Pro napojení je nutno použít kabel ČVXY 5x1,5– (nutno dovést navíc trvalou příkon fází).

Ventilátory jsou součástí dodávky vzduchotechniky

Pohybové číslo strání 360°
 Tlačítkový ovladač (řazení 1/0) – časový spínač
 Spínací jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
 Spínací střídavý (řazení 6), 10AX, 250V
 Spínací sériový (řazení 5), 10AX, 250V
 Sporkólová přípojka 16A/400V
 Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, bílá
 Zásuvka jednofázová, dvojnásobná, s natočenou dutinou
 2x Zásuvka jednofázová zpuspůšená ve dvojnásobném
 4x Zásuvka jednofázová zpuspůšená ve čtyřnásobném
 (1x s ochrannou před přepětím, která chrání další 3

Poznámka

Nanoteřová soustava, NPE-5000, 400V, TN-C-S, ochrana před zrazením elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením, vzhledem káží od tříz. TN při současném provedení hloubinné pospojování. Vybavené okruhy jsou sdrůženě vyhovují proudovým chráněním.

Kabelové rozvody jsou kabely ČKXY nebo ČKXV pod omítkou a kabely ČKXY, ČKWE-R (chodby) na kabelových zážehach nad SDK a ČKXH-V s funkcí 60 minut (napojení rozváděče RP).

Výpadek a taktická jsou umířeny ve výš. 1,2 m nad podlahou, zásuvky ve výš. 0,3 m nad podlahou kromě koupelen, kde jsou ve výš. 1,2 m nad podlahou.

V prostorách, určených i pro využití osob s invaliditou musí být zásuvky ve výšce 0,6 až 1,2m a ve vzdálenosti min. 0,6 m od rohu místnosti. Výpadek v tomto případě bude ve výšce 1 m

[illegible]