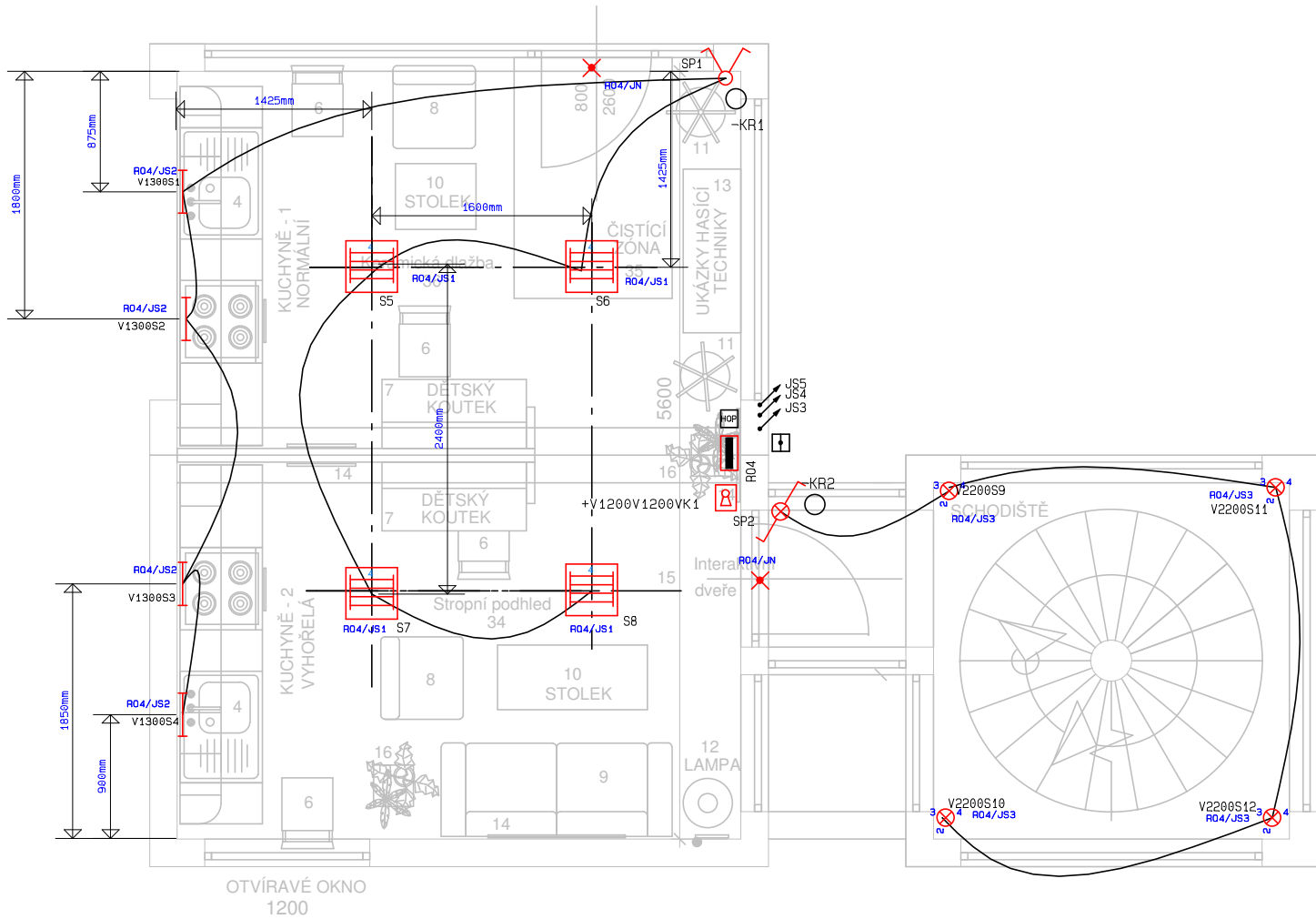


Značení zásuvek, vývodů:

Rozvaděč/kabel: R02/JZ5

+výška(mm)-značení: +v300-KZ4

Přesné uložení kabelů řeší dodavatel kontejnerů



- Zásuvka 1F 16A
- Vývod jednofázový 230V/50Hz

Zářivkové světlo stropní 4x18W
600x 600 mmTLD

Žárovka na stropě

Vypínač dvojitý bez signalizace

vypínač jednoduchý bez signalizace

vypínač s klíčkem

Rozvaděč nástěnný

-KR3
krabice rozvodná

-KJ
vnitřní jednotka klimatizace

-KJV
vnější jednotka klimatizace

Nouzové svítidlo

HOP
Hlavní ochranné pospojení

Připojnicová skříňka

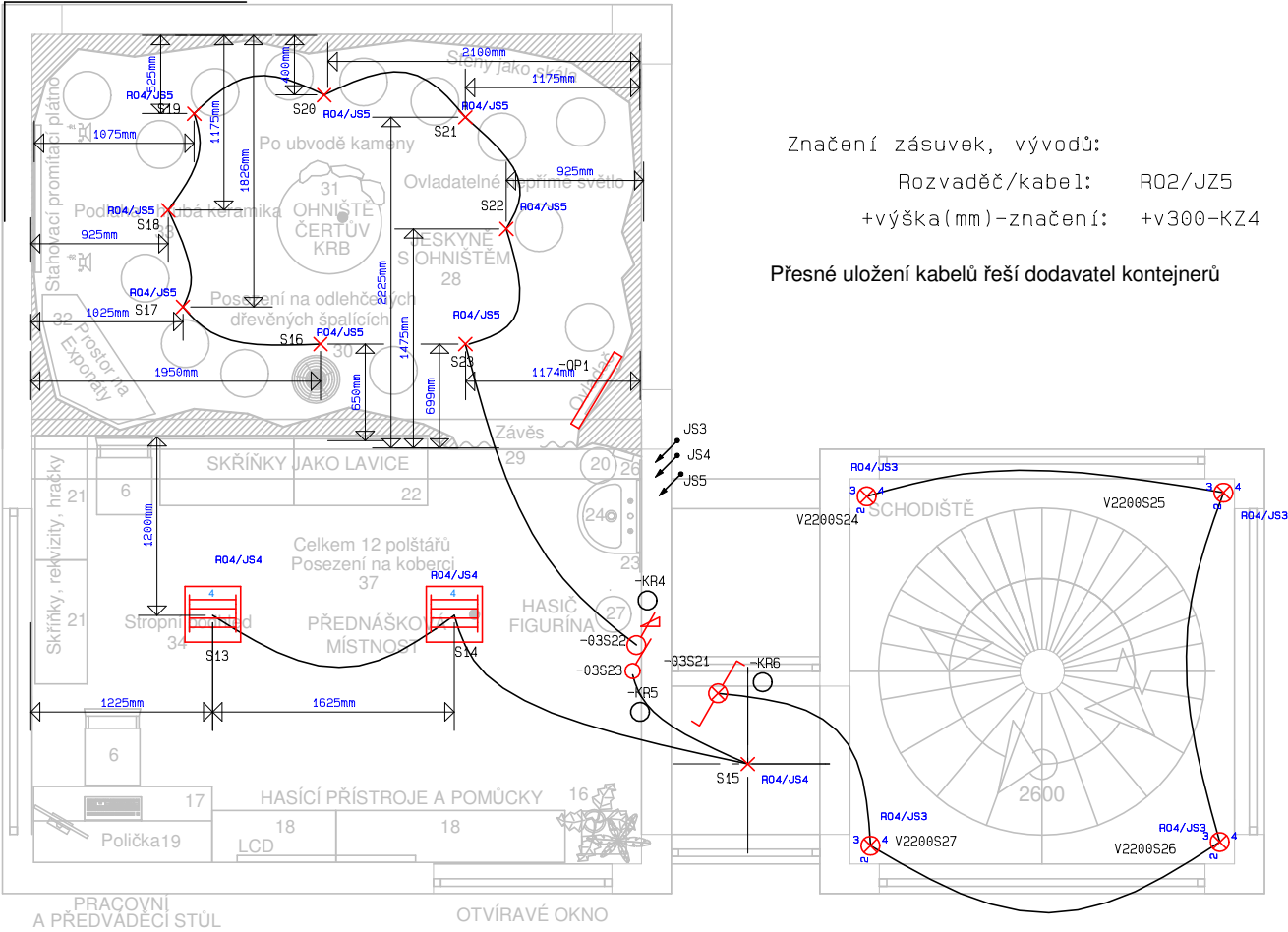
Zásuvka 3F 16 A

Výkres je vytištěn v měřítku a nesmí být zvětšován ani zmenšován

Veškeré rozměry musí být zkontrolovány a ověřeny dodavatelem.
V případě objevení odchylek a dalších chyb je nutno okamžitě uvědomit projektanta

Veškeré uvedené materiály a vybavovací předměty
musí být detailněji vyspecifikovány na základě předloženého vzorku
Výkres nenahrazuje dílenskou/výrobní dokumentaci

ARTECHNIC s.r.o.			
Investor:	Statutární město Karlovy Vary		
Akce:	Centrum zdraví a bezpečí- Karlovy Vary- I. ETAPA		
Místo:	Karlovy Vary - Tuhnice	Datum:	8.2013
Stupeň:	PDPS	Formát:	
Objekt:	CB04 Požáry	Měřítko:	1: 50
Výkres:	CB04- Požáry 1NP elektro- světla	Výkres č.:	D.1.1.4.e01
Autoři:	Ing. J. Černý , ing. J. Čermák		



Značení zásuvek, vývodů:
Rozvaděč/kabel: R02/JZ5
+výška(mm)-značení: +v300-KZ4

Přesné uložení kabelů řeší dodavatel kontejnerů

- Zářivkové světlo stropní 4x18W
600x 600 mmTLD
- bodové halogenové světlo
- Vypínač dvojitý bez signalizace

- vypínač s klíčkem
- Rozvaděč nástěnný
- KR3
krabice rozvodná
- KJ
vnitřní jednotka klimatizace
- KJV
vnější jednotka klimatizace

- Nouzové svítidlo
- HOP
Hlavní ochranné pospojení
- Přípojnicová skříňka

- Zásuvka 1F 16A
- Vývod jednofázový 230V/50Hz
- Vypínač s ovládáním intenzity osvětlení
- vypínač jednoduchý bez signalizace
- přepínač
- Panel ovládací
- Vývod ovládacího kabelu SYKFY

Výkres je vytištěn v měřítku a nesmí být zvětšován ani zmenšován
Veškeré rozměry musí být zkontrolovány a ověřeny dodavatelem.
V případě objevení odchylek a dalších chyb je nutno okamžitě uvědomit projektanta
Veškeré uvedené materiály a vybavovací předměty
musí být detailněji vyspecifikovány na základě předloženého vzorku
Výkres nenahrazuje dílenskou/výrobní dokumentaci

ARTECHNIC s.r.o.			
Investor:	Statutární město Karlovy Vary		
Akce:	Centrum zdraví a bezpečí- Karlovy Vary- I. ETAPA		
Místo:	Karlovy Vary – Tuhnice	Datum:	8.2013
Stupeň:	PDPS	Formát:	
Objekt:	CB04 Požáry	Měřítko:	1: 50
Výkres:	CB04- Požáry 2NP elektro- světla	Výkres č.:	D.1.1.4.e02
Autoři:	Ing. J. Černý , ing. J. Čermák		