

**SOUČÁST ROZVADĚČE:**

hlavní vypínač  
vypínač osvětlení rozv.  
zásuvka 230V

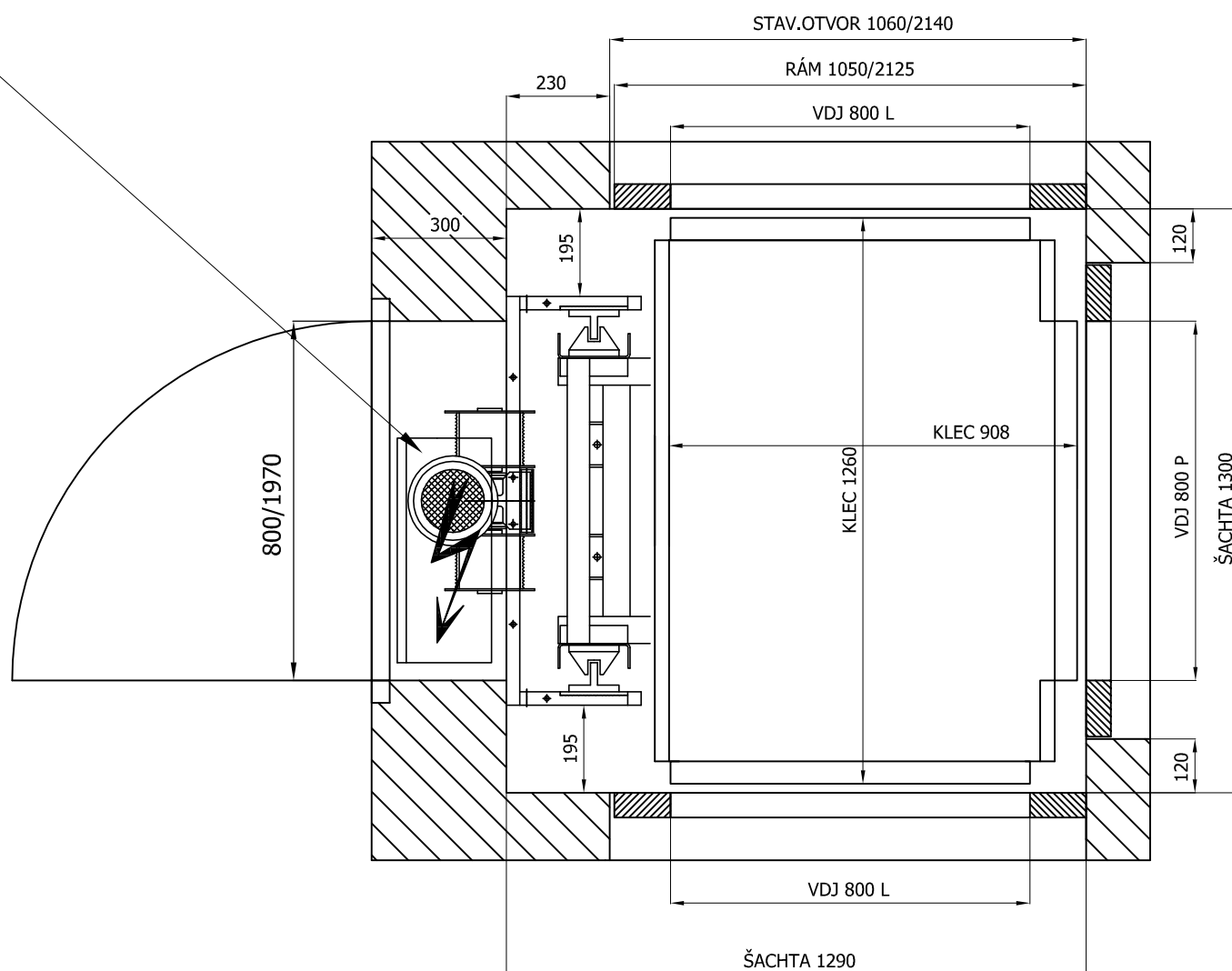
**K ROZVADĚČI PŘIVÉST**

**HLAVNÍ PŘÍVOD: 3x2.5 mm**

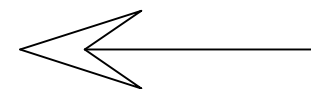
**+ přizemnění**

**Volný konec kabelu 3 m**

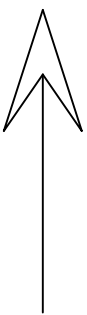
**1**



**2**



**0**



**OBJEDNATEL ZAJISTÍ**

- Šachtu a strojovnu výtahu po stavební stránce provést v souladu s EN 81.1
- Stěny šachty a strojovny hladce omítnuté, rovné, vybílené. Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru.
- Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve strojovně musí být teplota od +5°C do +40°C dle ČSN EN 81.1.
- Osvětlení strojovny, přístupu ke strojovně a nástupiště dle ČSN EN 81.1.
- Osvětlení šachty - 1. Svítidlo 200mm od dna šachty, další v každém podlaží, poslední 500mm od stropu šachty.
- Provést hlavní přívod el. proudu na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

Typ výtahu	Travel IPB 300	Dopravní zdvih	6100 mm
Nosnost	250 kg	Řízení vnitřní	tlačítkové nucené
Dopravní rychlost	0,2 m/s	Řízení vnější	přivolávače
Výtahový přístroj	TRAMEC	Počet stanic	3
Elektromotor	1,5 kW	Počet nástupišť	3
Brzdový magnet	elektrický	NOSNÝ ORGÁN	Ø (mm)   délka (mm)   kusů
Koncový spínač	elektrický	Nosné lano	6,3     2
Výtahový rozvaděč	TRIPLEX - EASY	Hydr. píst	-
Elektroinstalace	v kabelech	Hydr. válec	-
Napětí	1 PEN AC 230 / TN-C	Hmotnost kabiny	160 kg
Prostředí	normální	Hmotnost technologie	xx
		Hmotnost CELKOVÁ	xx
 HRADEC KRÁLOVÉ	KRESLIL MUŽÍK Jiří PŘEZKOUSEL VEJS Pavel SCHVÁLIL BERÁNEK Vladimír DATUM 24.9.2008	<b>ZÁKAZNÍK</b>	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>
	MĚŘÍTKO N NÁZEV <b>TRAVEL IPB 300</b>	ČÍSLO VÝKRESU	