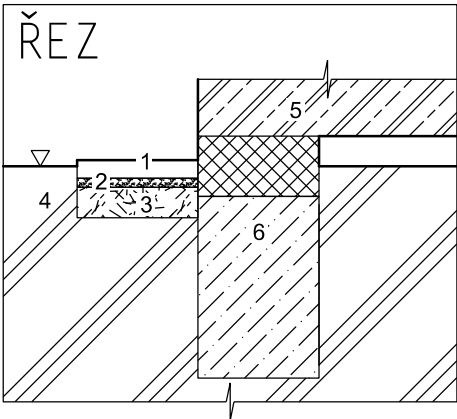


Legenda:

- (1) stojan pro výstroj zab. zař.
- (2) skříň pro dobíječ a baterie
- (3) stropní topný panel
- (4) vypínač osvětlení
- (5) zásuvka
- (6) osvětlovací těleso
- (7) nahoře: ventilátor
- (8) dole: uvnitř klapka , zvenku mřížka
- (9) tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
- (10) police na výkresy
- (11) rozvaděč RD a zab. zařízení
- (12) rozvaděč klimatizace domku
- (13) el. vývod armovací sítě
- (14) odpadní trubka vody ze střechy
- (15) betonová dlažba (40x40)

Legenda řezu:

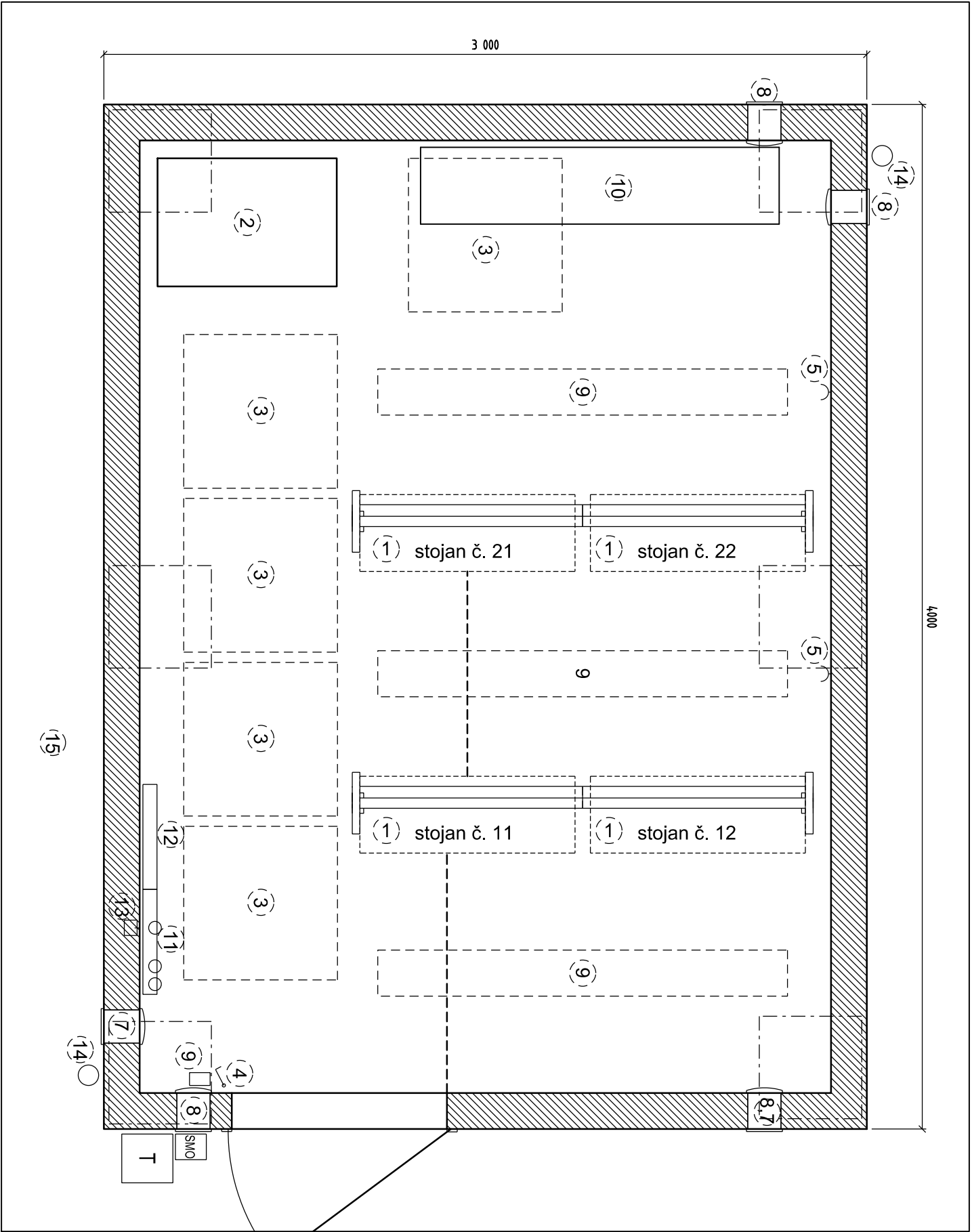
- 1 dlažba (60 mm)
- 2 kladecí vrstva (30 mm)
- 3 nosná vrstva (100 mm)
- 4 hutněná pláš
- 5 nosná konstrukce reléového domku
- 6 základ reléového domku



Beroun

KOLEJISŤE

Praha - Smíchov



RD-C

PS 03-21-01

D.1.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 14	01/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK
		Garant profese: ING. PETR NEKULA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	ING. PETR NEKULA	JAN DUCHOSLAV

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 03-21-01 Vlečkové kolejíště Českomoravský cement, úprava zabezpečovacího zařízení	Datum: 06/2017	
	Číslo části: D.1.1.2	
Název přílohy: DISPOZIČNÍ NÁČRTEK RD-C	Měřítko: 1:20	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 0501	