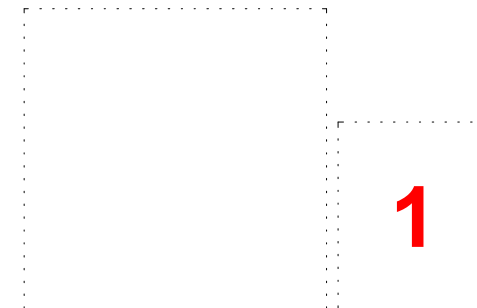


vnitřní výška 254 cm



## Legenda:

- 1 stojan (900x300x2500)
- 2 skříň pro baterie, nad ní skříň s dobíječi a rozvaděčem baterie
- 3 stropní topný panel 300 W
- 4 vypínač osvětlení
- 5 zásuvka
- 6 LED osvětlovací těleso 2 x 50 W
- 7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS
- 8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG12
- 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
- 10 police na výkresy 70
- 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
- 12 rozvaděč klimatizace domku
- 13 el. vývod armovací síť



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

## Přehled verzí přílohy

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	18.12.2020	Odevzdání dokumentace DUSP ke společnému povolení	Ing. Sýkora	
R1	30.10.2020	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Sýkora	

**Zadavatel:** Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00  
Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



**Zhotovitel:** ATE, s.r.o.  
Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb  
IČ: 48360473  
tel.: 354 435 070  
www.atecheb.cz  
ate@atecheb.cz



Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
BC. ZDENĚK VRZÁK	ING. PETR SÝKORA	ING. PETR SÝKORA	ING. PETR SÝKORA

KRAJ: KARLOVARSKÝ OKRES: KARLOVY VARY OÚ: NOVÁ ROLE

## Název akce:

**"Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485  
trati Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st.hr."**

Obsah:	Číslo zakázky: 19807		
	Stupeň:		DUSP
	Datum:		
	Měřítko:		1:1000
Příloha:	Formát:		2xA4
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	R2	D.1.1.3	0501

**USPOŘÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ V DOMKU**