

- 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 sítě

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	21.1.2021	Odevzdání dokumentace DUSP ke společnému povolení	Ing. Sýkora	
R1	22.11.2020	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Sýkora	


Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Diážděná 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.



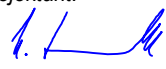

Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb

IČ: 48360473

tel.: 354 435 070

www.atecheb.cz



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

KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: KARLOVY VARY	OÚ: NOVÁ ROLE
-------------------	---------------------	---------------

Název akce:

"Doplnění závor na přejezdu P157 v km 12,220
trati Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st.hr."

Obsah:

D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1.1 Zabezpečovací zařízení
D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)
PS 01 PZS P157 v km 12,220

Číslo zakázky:

20801

Stupeň:

DUSP

Datum:

01/2021

Měřítko:

1:20

Příloha:

USPOŘÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ V DOMKU

Formát:

A3

Verze:

R2

Část:

D.1.1.3

Č. přílohy:

0501