

Legenda:

- 1 stojan 19p (900x300x2500)

2 podstavec pod baterie, nad ním skříň s dobíječem a rozvaděčem baterie

3 stropní topný panel 300 W

4 vypínač osvětlení

5 zásuvka

6 osvětlovací těleso 2 x 36 W
- 7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS

8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG12

9 police na výkresy 70

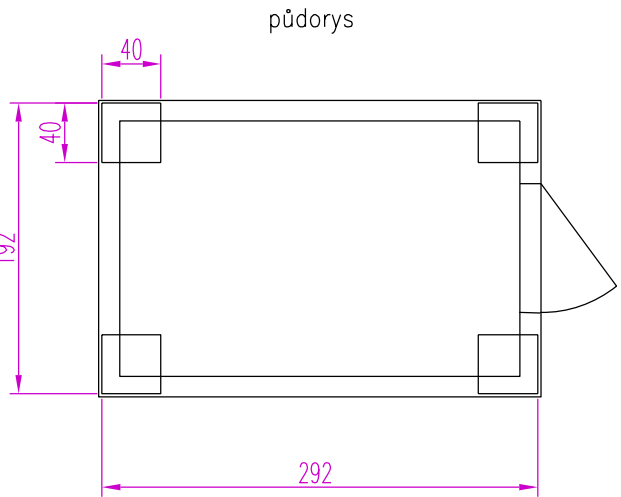
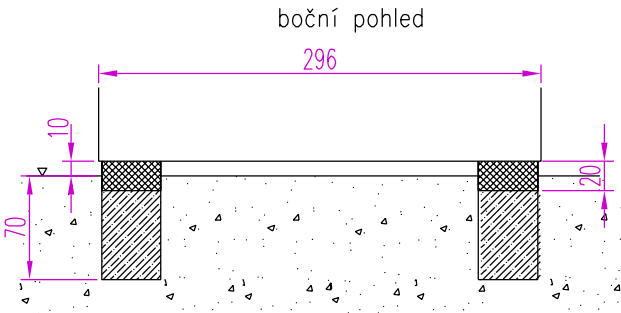
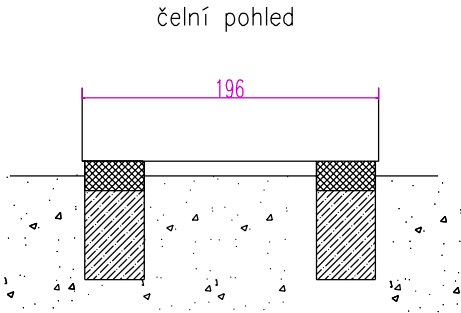
10 rozvaděč RD a zab. zařízení

11 rozvaděč klimatizace domku

12 el. vývod armovací sítě

13 základové patky

14 naddvevní stříška



Základy se musí přesně vyrovnat na výšku i do rozměrů domku. Doporučujeme, aby vnější plochy základů měly vzdálenost na každé straně o cca 2 cm menší, než jsou rozměry domku. Základy tak budou trochu zapuštěné pod domek, domek se bude lépe usazovat. Při usazování domku se na vybetonované základy rozprostře asi 2 cm cementové malty, do které se pak domek usadí.

		Aktualizace 03/2019
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		<div><div>SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div></div>	
HIP:	Ing. Petr Szabo	<div><div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div><div><div>SB projekt s.r.o.</div><div>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</div></div></div>	Výtisk číslo:
ODP.PROJ:	Ing. Petr Szabo		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Szabo		
KONTROLOVAL:	Stanislav Brhel		
Stavba: "Výstavba PZS v km 16,171 (P8090) a 17,424 (P8093) na trati Vsetín - Velké Karlovice"		Archivní číslo: 1803023-01_D_PS02_0501	
Část:	PS02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 16,171	Formát: A3	Datum: 10/2018
Měřítko:		Měřítko:	-
Název přílohy: Rozmístění zařízení v RD PZS v km 16,171		Stupeň PD: DSP	Část: D.1.3
		Příloha: 0501	