

Legenda:

- 1 stojany 17p

2 dobíječ, pod ním bateriová police

3 stropní topný panel 300 W

4 vypínač osvětlení

5 zásuvka

6 osvětlovací těleso 2 x 58 W

7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS

8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG12
- 9 police na výkresy 130

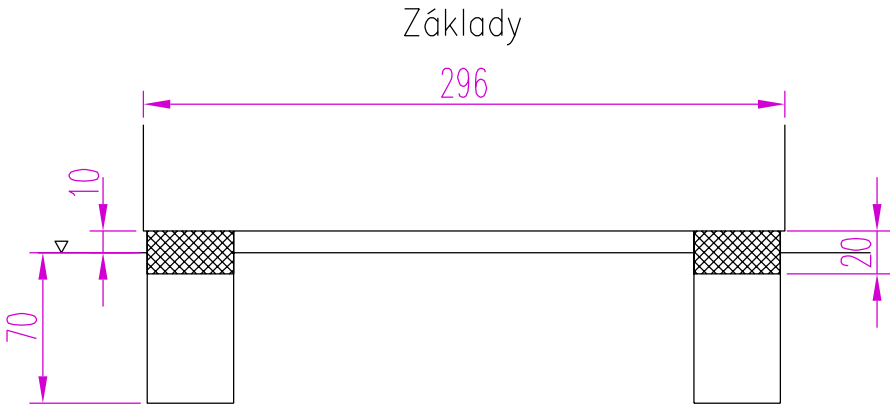
10 rozvaděč RD a zab. zařízení

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.

Založení domku bude provedeno pomocí čtyř kusů základových patek ze ztraceného bednění ZB 40 (250v x 500d x400š mm). Výkop pro patku o hloubce 90 cm, vyztužení ocelovou armaturou a zalití betonem.

		Aktualizace 03/2019
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		<div> <small>Správa železniční dopravní cesty</small></div> <div>SZDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SZDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>				
HIP:	Ing. Petr Szabo	<div>   </div>	Zhotovitel projektové dokumentace: SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	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_PS03_0502		
Část:	PS03 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 17,424		Formát: A3	Datum: 10/2018	Měřítko: -	
Název přílohy:		Rozmístění zařízení v RD PZS v km 17,424		Stupeň PD: DSP	Část: D.1.3	Příloha: 0502