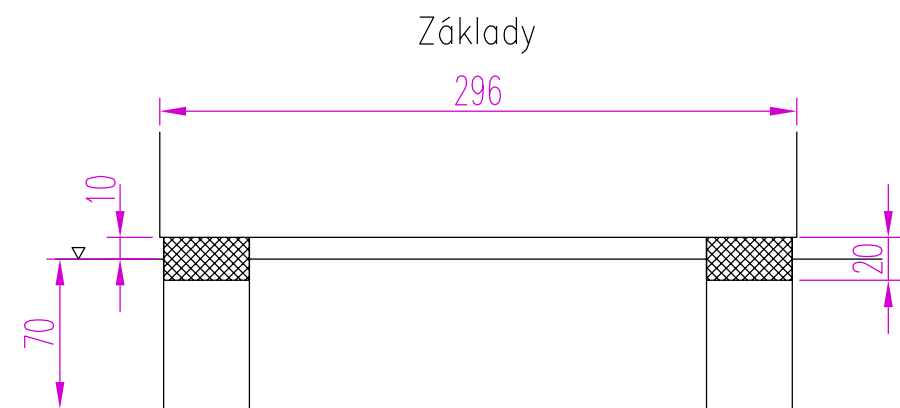


- Legenda:
- 1 stojany 17p
 - 2 dobíječ, pod ním bateriová police
 - 3 stropní topný panel 300 W
 - 4 vypínač osvětlení
 - 5 zásuvka
 - 6 osvětlovací těleso 2 x 58 W
 - 7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS
 - 8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG12
 - 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
 - 10 police na výkresy 130
 - 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
 - 12 rozvaděč klimatizace domku
 - 13 el. vývod armovací sítě
 - 14 základové patky
 - 15 naddveřní 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 rozprostř asi 2 cm cementové malty, do které se pak domek usadí.

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

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2018

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		<div><div>SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div>			
HIP:	Stanislav Brhel	<div> </div>	Zhotovitel projektové dokumentace:	Výtisk číslo:	
ODP.PROJ:	Stanislav Brhel				
VYPRACOVAL:	Stanislav Brhel				
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo				
<div><div>SB projekt s.r.o.</div><div>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</div></div>					
Stavba:	Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice		Archivní číslo: 1603077-11_D.1_0501.dgn		
Část:	PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení		Formát: A3	Datum: 03/2018	Měřítko: -
Název přílohy:	Rozmístění zařízení v RD PZS		Stupeň PD: DSP	Část: D.1.3	Příloha: 0501