

Legenda:

- 1

stožan 19p
- 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

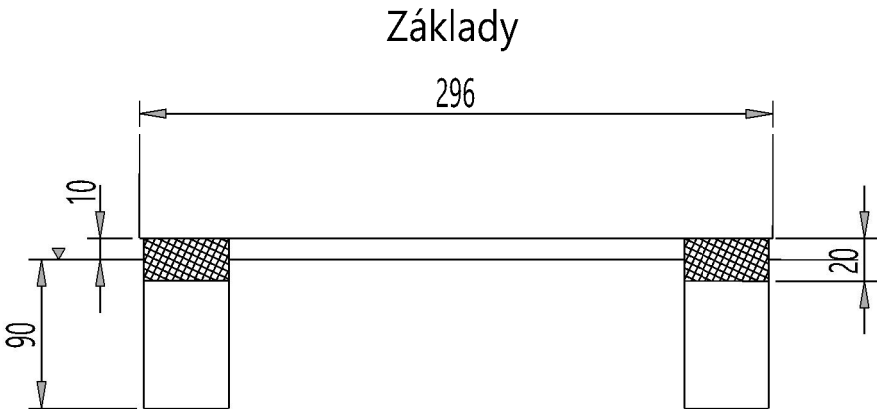
14

základové patky

15

naddvevní stříška

16

místo pro umístění kamerového systému

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.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O00	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Adresa:

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Zhotovitel objektu:

Adresa:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Marian Kiss

Specialista:

Ing. Marian Kiss

Odpovědný projektant:

Ing. Marian Kiss

Zpracovatel:

Ing. Marian Kiss

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblet:

Příloha:

Revize:

S622000468

DUSP

D1204

P3110291

XX

2004

000

[Prostor pro další informace]