

Legenda:

- 1

stojan 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

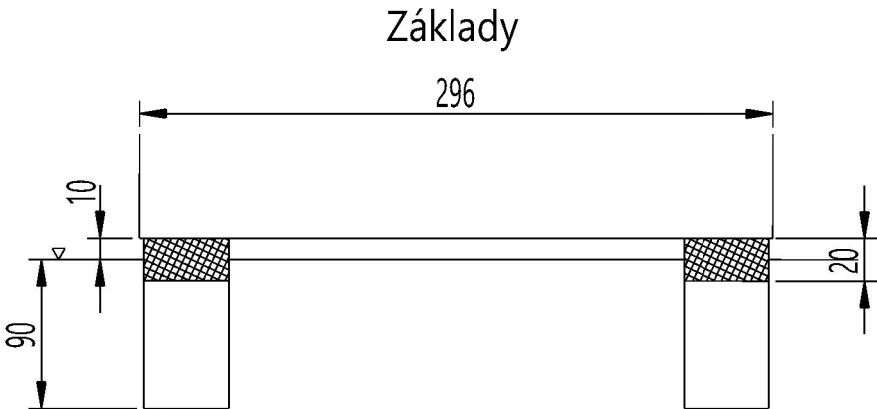
naddvevní stříška
- 16

místo pro umístění kamerového systému

Legenda PZTS:

- PZTS

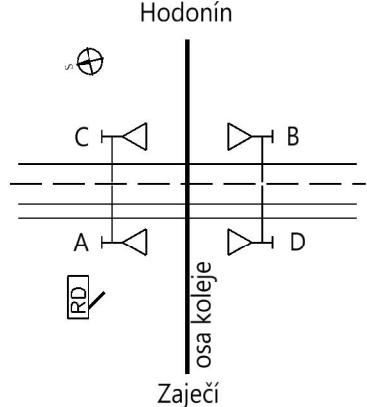
ústředna PZTS, modul GSM, záložní zdroj
- magnetický spínač
- duální detektor pohybu
- detektor kouře
- ochranný kontakt
- tlačítko požár
- klávesnice ovládání a čtečka služebních karet



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.

Situování a orientace domku



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

07.10.2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626

E: info@sbprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626

E: info@sbprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Marian Kiss

Ing. Marian Kiss

Ing. Marian Kiss

Ing. Marian Kiss

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín

Elektronická požární a zabezpečovací signalizace

PZTS RD PZS v km 18,751

Rozmístění zařízení

RD PZS v km 18,751

Katastrální území:

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000468

2003197-01

D.1.2. 4

PS 11-02-41

2. 003

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP

07.10.2021

3 x A4

1:200

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjeť:

Příloha:

Revize:

S622000468

DUSP

D1204

P3110241

X

2

0

1

0

0

[Prostor pro další informace]