

Půdorys technologického domku (M 1:20)

298

200

270

90

172

vnitřní výška domku 2790mm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

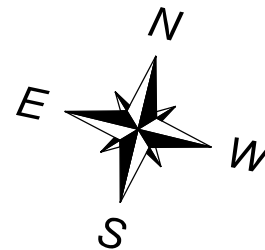
14

N

E

S

W




Technical drawing of a rectangular block. The overall width is 810, the width of the hatched section is 630, and the height is 135. A dashed line indicates a hidden feature on the top surface.


| | | | |
|----|---|----|-----------------------------|
| 1 | stojan (900x300x2500) | 11 | rozvaděč RD a zab. zařízení |
| 2 | baterie | 12 | rozvaděč klimatizace domku |
| 3 | stropní topný panel 300 W | 13 | el. vývod armovací sítě |
| 4 | vypínač osvětlení | 14 | dobíječ na zdi |
| 5 | zásuvka | 15 | neobsazeno |
| 6 | osvětlovací těleso 2 x 36 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 | | |

Diagram illustrating the railway track layout for the crossings:

- Track direction: směr Lovosice (left) and směr Česká Lípa (right).
- Crossings: Přejezd P3338 and Přejezd P3339.

| | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|--------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 001 | 04/2022 | Definitivní odevzdání dokumentace | M. Rynda |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|--|---|
| Stavebník/investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Oblastní ředitelství Ústí nad Labem | |
| Adresa: | Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Zhotovitel: | VIAMONT Projekt, s.r.o. | |  |
| Adresa: | Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice | | |
| Kontakt: | T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz | | |
| Zhotovitel: | ***doplní zhotovitel | | ***doplní zhotovitel |
| Adresa: | | | |
| Kontakt: | | | |
| Hlavní projektant (HIP): Martin Rynda | Specialista: Martin Rynda | Odpovědný projektant: Martin Rynda | Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|-----------------------|-------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---------|--|--|--|------------|-------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|
| Název stavby/akce: | Oprava PZS v ŽST Litoměřice horní nádraží | | | | | | | | | | S-kód: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Zakázka: | | | | | 09/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název části: | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ) | | | | | | | | | | Označení části: | | | | | D.1.1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objektu: | Železniční přejezd v km 43,449 (P3339), PZZ | | | | | | | | | | Číslo objektu/komplexu: | | | | | | | | | | PS 01-01-32 | | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy: | Technologický objekt přejezdu P3339 | | | | | | | | | | Číslo přílohy: | | | | | 0405 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | | | | | | | | | | TUDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústecký | Litoměřice [685429] | | | | | | | | | | 1131 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokumentace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | | | | Datum zpracování: | | | | | Formáty: | | | | | Měřítko: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PDPS | | | | | 04/2022 | | | | | 2x A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S-kód: | | | | | Stupeň dokumentace: | | | | | S-kód: | | | | | Část: | | | | | Podobjekt: | | | | | Příloha: | | | | | Revize: | | | | |
| S X X X X X X X X X | | | | | _ P D P S | | | | | _ D 1 1 3 1 | | | | | _ P S 0 1 0 1 3 2 | | | | | _ X X | | | | | _ _ 0 4 0 5 | | | | | _ 0 0 1 | | | | |

Boční pohledy domku A27521 11 (M 1:50)

poz. vstupní dvěře opatřeny bezpečnostní mříží se zámkem

Technical drawing showing two side views of a small wooden cabin (domku A27521 11) at a scale of 1:50.

The left view shows a side elevation with a width of 330 and a height of 310. It features a door on the right side and a window above it. The right view shows another side elevation with a width of 230 and a height of 310. It also features a door and a window, but with a different roof profile indicated by a 41-degree angle.

Both views show the cabin sitting on a foundation with a height of 80. The drawing includes dimensions in millimeters and a scale of 1:50.

Boční pohledy domku A27521 11 (M 1:50)

poz. vstupní dvěře opatřeny bezpečnostní mříží se zámkem