

Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Před zahájením výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí. Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

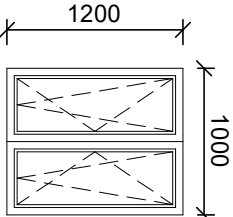
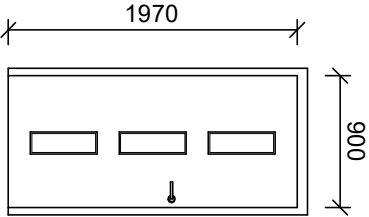
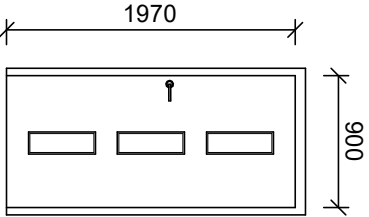
±0,000 = 504,981 m. n. m

|        |    |       |                 |
|--------|----|-------|-----------------|
|        |    |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|        |    |       |                 |
|        |    |       |                 |
| REVIZE | Č. | DATUM |                 |
|        |    | ZMĚNA |                 |

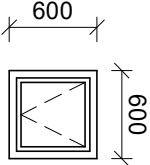
## Dokumentace pro společné povolení stavby

|   |   |               |  |  |            |
|---|---|---------------|--|--|------------|
| Autorizovaná osoba:   |   | Vypracoval:   |  | PROJEKTANT ČÁSTI PD  |            |
| Ing. Barbara Zapletalová                                    |   | 1201337, IP00 |  | Monika Zedníčková  |            |
|   |   |               |  | F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.<br>Janáčkova 4642/5d<br>79601 Prostějov |            |
| Místo stavby:   | Lípa [569038], k.ú. Lípa u Havlíčkova Brodu [683906], par.č. 64     |               |  |  |            |
| Kraj:   | Vysočina  |               |  |  |            |
| Investor:   | Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město |               |  |  |            |
| Název stavby:<br><br><b>Lípa u H. Brodu PO, ST - oprava</b> |   |               |  | Formát:  | 2 x A3     |
|   |   |               |  | Datum:   | 05/2021    |
|   |   |               |  | Stupeň:  | DUR + DSP  |
|   |   |               |  | Číslo zakázky:   | 221011     |
| Část: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA                               |   |               |  | Měřítko:   | 1:50       |
| Obsah:<br><b>VÝPIS PRVKŮ</b>                                |   |               |  | Část dokumentace   | Příloha    |
|   |   |               |  | <b>SO 01</b>   | <b>15.</b> |

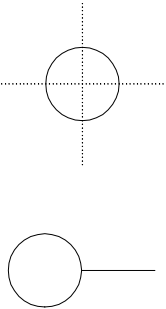
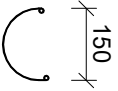
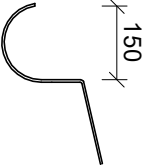
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ


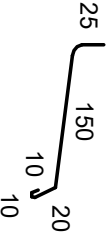

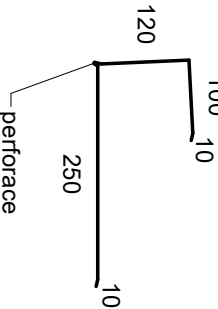
| OZNAČENÍ | SCHÉMA  | POPIS   | ROZMĚRY<br>(mm) | POČET  | POZNÁMKY          |
|----------|---|---|-----------------|--------|-------------------|
| O1       |  | <b>okno dvoukřídlé</b><br>- provedení: pětkomorový plastový systém<br>- zasklení: dvojsklo<br>- barva: bílá<br>- kování: standardní kování pro sklopná okna               | 1000 x 1200 mm  | - 1 ks | - Uw = 0,81 W/m²K |
| O2       |   | <b>dveře venkovní vchodové jednokřídlé - levé</b><br>- provedení: pětkomorový plastový systém<br>- barva: bílá<br>- kování: standardní kování pro otevíravě-sklopná okna  | 900 x 1970 mm   | - 1 ks | - Ud = 1,2 W/m²K  |
| O3       |    | <b>dveře venkovní vchodové jednokřídlé - pravé</b><br>- provedení: pětkomorový plastový systém<br>- barva: bílá<br>- kování: standardní kování pro otevíravě-sklopná okna | 900 x 1970 mm   | - 1 ks | - Ud = 1,2 W/m²K  |

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

| OZNAČENÍ | SCHÉMA  | POPIS  | ROZMĚRY<br>(mm) | POČET  | POZNÁMKY          |
|----------|---|--|-----------------|--------|-------------------|
| O2       |  | <b>střešní výlez</b><br>- provedení: pětiokamrový plastový systém<br>- zasklení: dvojsklo<br>- barva: přírodní dub<br>- kování: standardní kování pro kyvná střešní okna | 900 x 1970 mm   | - 1 ks | - Uw = 0,81 W/m²K |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| OZNAČENÍ | SCHÉMA  | POPIS  | ROZMĚRY<br>(mm) | POČET | POZNÁMKY |
|----------|---|--|-----------------|-------|----------|
| K01      |  | <b>kruhový svod + objímka s tněm</b><br>- pozinkovaný plech následně poplastovaný<br>- ø 100 mm<br>- barva: RAL 9005<br>- typový výrobek | Ø 100 mm        |       |          |
| K02      |  | <b>půlkulatý podokapní žlab</b><br>- pozinkovaný plech následně poplastovaný<br>- ø 150 mm<br>- barva: RAL 9005<br>- typový výrobek      | Ø 150 mm        |       |          |
| K03      |  | <b>okapový hák</b><br>- pozinkovaný plech následně poplastovaný<br>- ø 150 mm<br>- barva: RAL 9005<br>- typový výrobek                   | Ø 150 mm        |       |          |

| OZNAČENÍ | SCHEMA  | POPIS  | ROZMĚRY<br>(mm) | POČET      | POZNÁMKY |
|----------|---|--|-----------------|------------|----------|
| K04      |  | <b>sněhový hák A 400</b><br>- lakovaný žárově pozinkovaný plech<br>- barva: RAL 9005<br>- typový prvek |                 | 10 ks/m²   |          |
| K05      |   | <b>venkovní parapet</b><br>- poplastovaný plech 0,75 mm<br>- barva: RAL 9005<br>- typový výrobek       | 215 mm          | - 12 ks    |          |
| K06      |    | <b>okapnice</b><br>- titanizinkového plechu 0,6 mm<br>- barva: antracitová RAL 70165                   | 310 mm          | délka: 5 m |          |
| K07      |    | <b>krýcí plechový profil</b><br>- titanizinkového plechu 0,6 mm<br>- barva: antracitová RAL 70165      | 490 mm          | délka: 5 m |          |