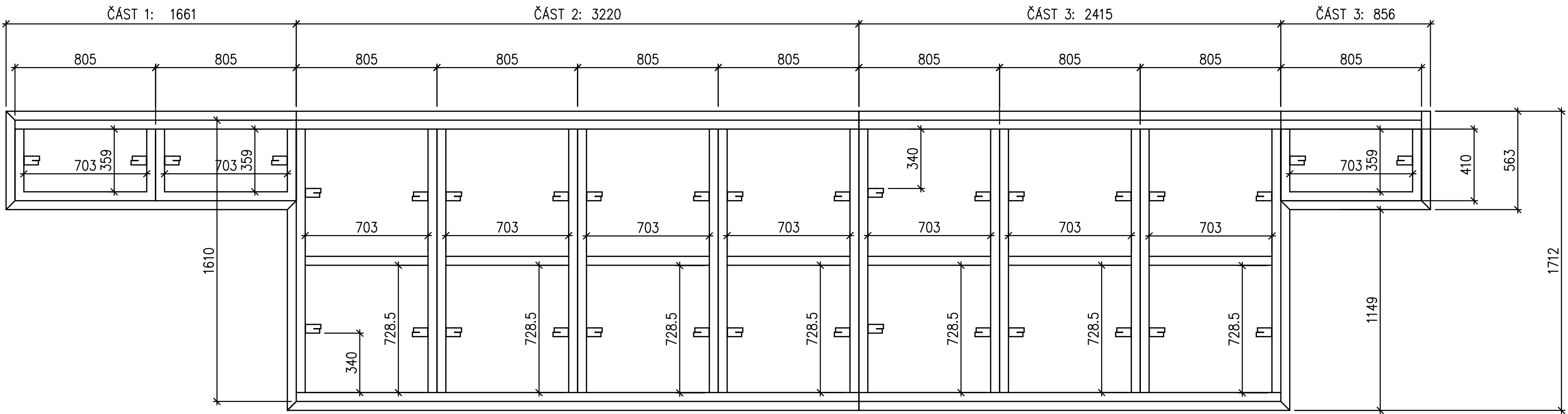


Základový rám pod R3kV

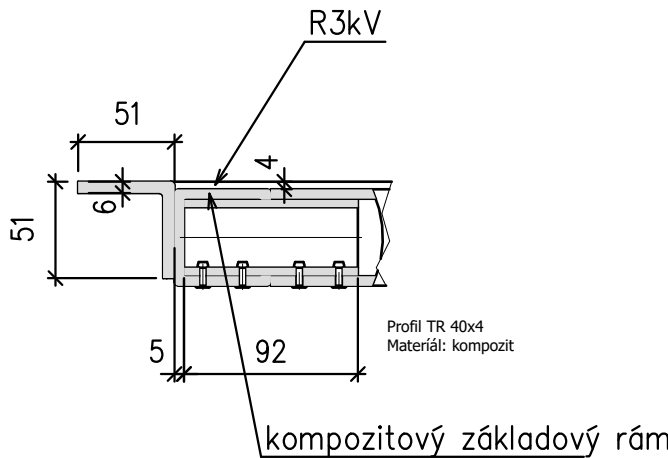


Legenda:

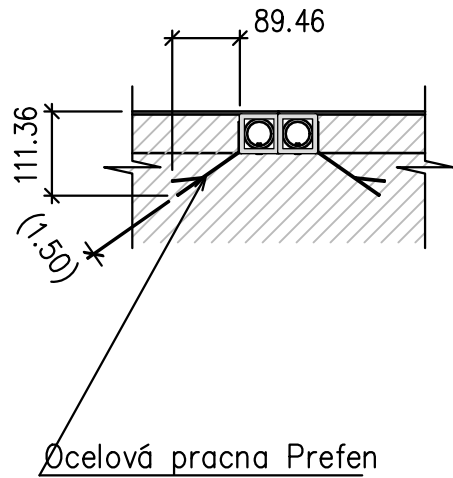
pozn.: výkres má pouze informační charakter, výrobní výkresy viz. PS01
Požadavky na dodávku a montáž:

- Základový rám bude vyroben a dodáz ze čtyř samostatných částí, které se sešroubují na místě montáže.
- Výrobce základového rámu vypracuje výrobní výkres. Před zahájením výroby musí být výrobní výkres schválen zhotovitelem stavby, provozovatelem a projektantem.
- Tolerance nepřesností při montáži a po zalití betonem:
- Rovinnost: 1mm/1m
- Rovinnost celková: 2mm/celý rám
- Skrut celého rámu: 1mm
- Před montáží rozvaděče 3kV je požadováno zaměřené nepřesností včetně protokolárního zápisu a převzetí rámu dodavatelem rozvaděče 3kV pro montáž.
- Dílkí komponenty rámu budou sešroubovány nerezovými šrouby.
- Pro účely vyrovnání rámu je doporučeno vybavit rám stavěcími šrouby.
- Základový rám může být vyroben a dodán v sekcích, které se smontují na stavbě.
- Dodávka základového rámu je součástí PS 01 – R3kV
- Montáž základového rámu je součástí SO 01 – Stavební část

Detail osazení rámu (M 1:2)



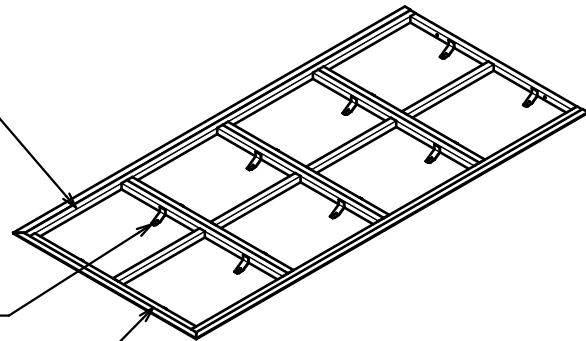
Detail ukotvení do betonu (M 1:5)



Profil ST 51x51x5
Materiál: kompozit

Ocelová pracna Prefen
Materiál:17 240

Profil L51x51x6
Materiál: kompozit



| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|-------------------|
| <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> | | | |
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| Podpis: | | Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 30.12.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Marek Tkačík |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |

| | | |
|--|---|---|
| Zhotovitel díla: | SB projekt s.r.o. | |
| Adresa: | Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín | |
| Kontakt: | T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz | |
| Zhotovitel objektu: | SB projekt s.r.o. | |
| Adresa: | Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín | |
| Kontakt: | T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák | | Specialista: Ing. Dušan Tvarůžek |

| | | |
|---|--|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice | Označení investora: S611700139 |
| Název části: | Pozemní stavební objekty provozních a technolog. budov | Zakázka: 2302087-01 |
| Název objektu/díleč části: | TNS Dětmarovice, stavební část | Označení části: D.2.2.1 |
| | | Označení objektu/komplexu: SO 19-82-01 |
| Název přílohy: | Základový rám 3kV | Číslo přílohy (typ/pořadí): |
| Název díleč části přílohy: | - | 2. 302 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: Ing. Dušan Tvarůžek | Měřítko: Formáty: 1:20 4 x A4 |
| Kraj: | Katastrální území: Dětmarovice 625965 | TUDU: 1891Q1 |
| Stupeň dokumentace: DUR | | Smluvní datum zpracování: 30.12.2023 |
| <small>Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D2201_SO198201_01_2_302_000</small> | | |