

Řez B



Řez B



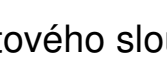
### hlavních slo



alových slo



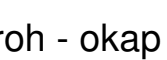
## rového slo



## ben | M 1



roh - okap



| Výkaz TR plechů |          |                    |                 |                  |
|-----------------|----------|--------------------|-----------------|------------------|
| Označení        | Plocha   | Plocha (s přesahy) | Plošná hmotnost | Hmotnost celková |
| TR 50/250/0,75  | 16,95 m² | 20,34 m²           | 7,40 kg/m²      | 150,50 kg        |
| Celkový součet: | 16,95 m² | 20,34 m²           |                 | 150,50 kg        |

| Výkaz oplechování |                   |       |
|-------------------|-------------------|-------|
| Označení          | Komentáře k typům | Délka |
| K.B.01            | Okapový žlab      | 6305  |
| K.B.02            | Závětrná lišta    | 6305  |
| K.B.03            | Závětrná lišta    | 2728  |
| K.B.04            | Závětrná lišta    | 2728  |
| K.B.05            | Svod s geigerem   | 2500  |

| Označení        | Počet | Délka | Výška | Plocha              | Celková plocha       | Typ          |
|-----------------|-------|-------|-------|---------------------|----------------------|--------------|
| SKL B.01        | 6     | 1000  | 2500  | 2,50 m <sup>2</sup> | 15,00 m <sup>2</sup> | VSG ESG 56,2 |
| SKL B.03        | 2     | 1143  | 2950  | 3,06 m <sup>2</sup> | 6,12 m <sup>2</sup>  | VSG ESG 56,2 |
| SKL B.04        | 2     | 1143  | 2950  | 3,27 m <sup>2</sup> | 6,54 m <sup>2</sup>  | VSG ESG 56,2 |
| Celkový součet: |       |       |       |                     | 27,66 m <sup>2</sup> |              |

| Výkaz plechů       |                        |    |                     |          |       |       |
|--------------------|------------------------|----|---------------------|----------|-------|-------|
| Typ                | Hmotnost<br>jednotková | ks | Hmotnost<br>celková | Tloušťka | Šířka | Délka |
| P10x70-95-3471     | 0.49 kg                | 2  | 1.01 kg             | 10       | 70    | 95    |
| P5x80-80           | 0.26 kg                | 2  | 0.51 kg             | 5        | 80    | 80    |
| P10x80-200         | 1.26 kg                | 2  | 2.56 kg             | 10       | 80    | 200   |
| P10x110-180        | 1.56 kg                | 5  | 7.92 kg             | 10       | 110   | 180   |
| P10x120-150        | 1.42 kg                | 18 | 25.94 kg            | 10       | 120   | 150   |
| P15x170-250        | 5.86 kg                | 4  | 23.45 kg            | 15       | 170   | 250   |
| P15x185-245        | 4.59 kg                | 4  | 18.37 kg            | 15       | 185   | 245   |
| Celkový součet: 37 |                        |    | 79.98 kg            |          |       |       |

| Výkaz konstrukčních nosníků |            |                  |       |                  |
|-----------------------------|------------|------------------|-------|------------------|
| Označení                    | Délka řezu | Hmotnost průřezu | Počet | Hmotnost celková |
| 100x40x3                    | 1955       | 6,31 kg/m        | 9     | 111,05 kg        |
| RRO 120x60x4                | 2450       | 10,68 kg/m       | 4     | 104,67 kg        |
| Celkový součet:             |            |                  | 13    | 215,72 kg        |

| Výkaz konstrukčních sloupů |            |                  |       |                  |
|----------------------------|------------|------------------|-------|------------------|
| Označení                   | Délka řezu | Hmotnost průřezu | Počet | Hmotnost celková |
| RO 60x3                    | 431        | 4,20 kg/m        | 2     | 3,62 kg          |
| QRO 80x4                   | 2770       | 9,42 kg/m        | 3     | 78,28 kg         |
| RO 120x60x4                | 2782       | 10,68 kg/m       | 4     | 118,85 kg        |
| QRO 80x4                   | 28348      | 9,42 kg/m        | 2     | 53,66 kg         |
| RRO 120x60x4               | 3165       | 10,68 kg/m       | 4     | 135,22 kg        |
| Celkový součet:            |            |                  | 15    | 389,64 kg        |

| Výkaz šroubů |              |             |                       |                 |                  |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Průměr       | Délka šroubu | Počet spojů | Počet šroubů ve spoji | Pevnostní třída | Celková hmotnost |
| 12,00 mm     | 35           | 2           | 1                     | 10.9            | 0.64 kg          |
| 12,00 mm     | 35           | 2           | 2                     | 10.9            | 0.07 kg          |
| 12,00 mm     | 45           | 18          | 2                     | 8.8             | 0.05 kg          |

| Výkaz kotev      |          |       |       |                  |
|------------------|----------|-------|-------|------------------|
| Norma            | Průměr   | Počet | Délka | Celková hmotnost |
| HILTI HY 150 HIS | 12.00 mm | 10    | 170   | 0.02 kg          |
| HILTI HY 150 HIS | 16.00 mm | 8     | 230   | 0.04 kg          |

- Před objednáním jednotlivých prvků nutno ověřit jejich délky na stavbě

- Ocel S 235
- PKO podle ČSN EN ISO 12944-2
  - stupeň korozní agresivity: C3
  - ochranný protikorozní povlak (doporučení): ONS 22
- Chemická malta HILTI - HY 200-A
- Srouby HA-U 8.8 M12 x 160, kotavní délka 120 mm
- Svary provést jako koutové výšky 4 mm
- Kotvení a patní plechy P10
- Srouby M12 8.8
- Beton C30/37 XC4, XD1, XF3, XA1 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4
- Výztuž B500B a síť KARI
- sklo VSG ESG 552

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

|                        |            |  |                     |
|------------------------|------------|--|---------------------|
| Jiná ověření:          |            | Paré:  |                     |
| Orientační schéma:<br> |            | Razítko oprávněné osoby:<br><br><br><br><br><br><br><br>Podpis: _____ Datum: _____ |                     |
| Revize:                | Datum:     | Popis:   | Kontroloval:        |
| 000                    | 31.08.2022 | Definitivní odevzdání dokumentace  | Roman Sivaček, DiS. |
|                        |            |  |                     |
|                        |            |  |                     |
|                        |            |  |                     |

|                          |  |                                |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| Stavebník/Investor:      | <b>Správa železnic, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ<br>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | <br><b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
| Zhotovitel díla:         | <b>PRODIN a.s.</b><br>K Vápence 2745, 530 02 Pardubice<br>T: +420 466 055 111<br>E: info@prodin.cz   |                                |
| Zhotovitel objektu:      | <b>PRODIN a.s.</b><br>K Vápence 2745, 530 02 Pardubice<br>T: +420 466 055 111<br>E: info@prodin.cz   |                                |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Petr Burda  | Specialista: Ing. Tomáš Král   |

|                           |   |                            |                       |
|---------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| Název stavby/akce:        | <b>Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky</b> | Označení investora:        | S622000185            |
| Název části:              | Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích                            | Označení zhotovitele:      | 3110-21-053           |
| Název objektu/díle části: | <b>ZAST Pardubičky, zřízení nástupištního přístřešku</b>                    | Označení části:            | D.2.2.2               |
| Název přílohy:            | Výkres tvaru přístřešku   | Označení objektu/komplexu: | <b>SO 01-75-01</b>    |
| Název díle části přílohy: | -   | Číslo přílohy:             | <b>2. 1</b>           |
| Odpovědný projektant:     | Zpracovatel přílohy:<br>Ing. Tomáš Král                                     | Měřítko:                   | Jak je ukázáno        |
| Kraj:                     | Katastrální území:<br>Pardubice [555134]                                    | Formáty:                   | 594 x 630 mm          |
| Pardubický:               |   | TUDU:                      | 1501 18               |
| Odpovědný investor:       |   | Podoba:                    | Příloha:              |
| S 6 2 2 0 0 0 0 1 8 5     |   | P 0 0 1 7 5 0 1            | X X 2 - 0 0 1 - 0 0 0 |

(Prostor pro další informace)