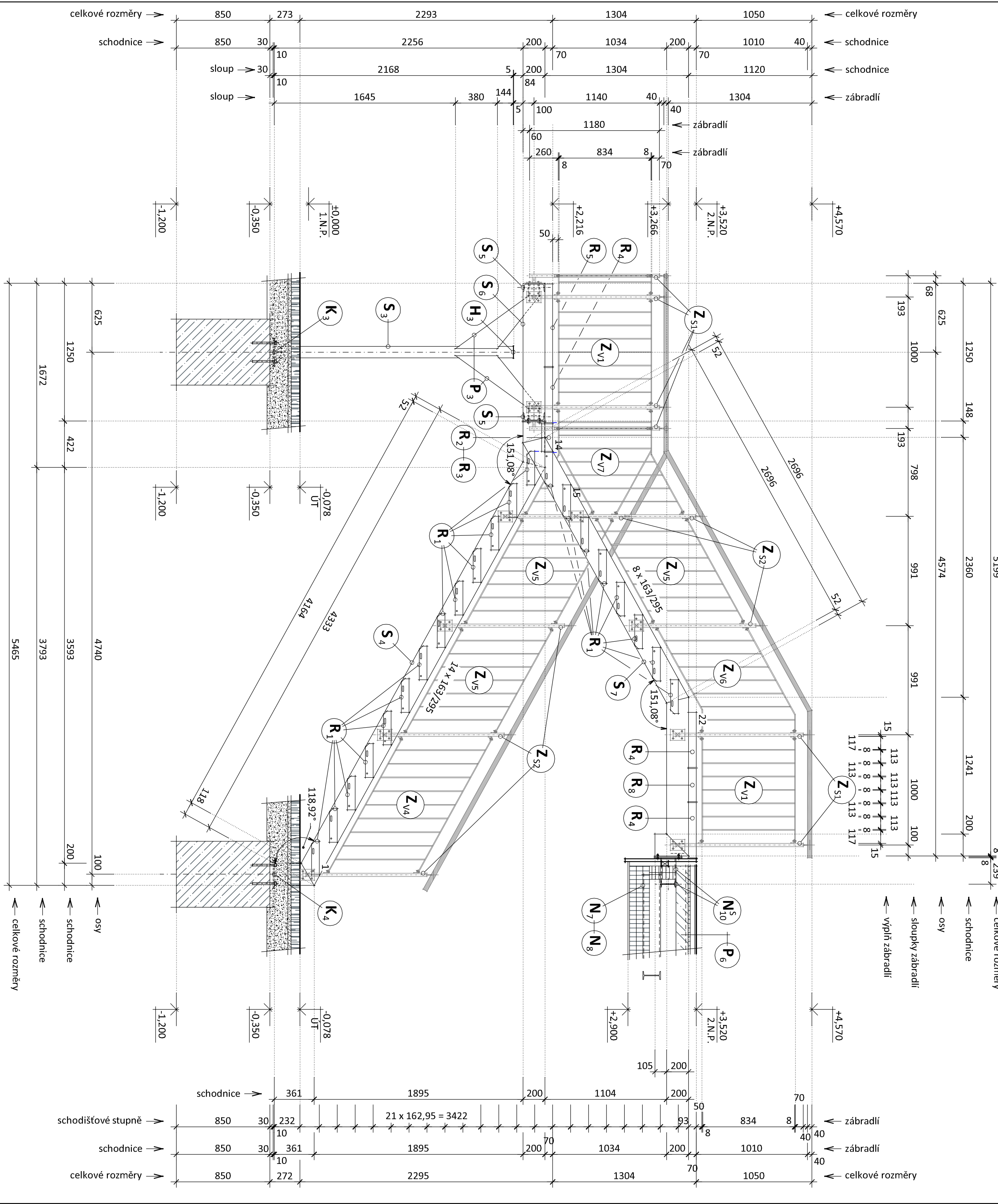


Pavlač - OK - Řez : C - C (schodištěm)



m 1 : 25

Výpis konstruční oceli

| PRO NOVÉ NAVRŽENÉ SCHODIŠTĚ - POROROŠTY | | | | | |
|---|--|----------|---------------|--------|----------|
| číslo | profil prku (délka) | množství | hmotnost (kg) | | poznámka |
| | | ks | 1 ks | celkem | |
| R 1 | schodišťový stupně SP-34/38-30/3 rozměr : 1100 x 305 x 70 mm | 21 ks | - | 11,17 | 234,57 |
| R 2 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 1100 x 250 x 70 mm | 1 ks | - | 8,53 | 8,53 |
| R 3 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 1200 x 250 x 70 mm | 1 ks | - | 9,31 | 9,31 |
| R 4 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 1200 x 500 x 70 mm | 4 ks | - | 17,41 | 69,64 |
| R 5 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 1200 x 750 x 70 mm | 2 ks | - | 25,52 | 51,04 |
| R 6 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 500 x 750 x 70 mm | 1 ks | - | 10,63 | 10,63 |
| R 7 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 500 x 500 x 70 mm | 1 ks | - | 7,26 | 7,26 |
| R 8 | schodišťová podesta SP-34/38-30/3 rozměr : 1200 x 300 x 70 mm | 1 ks | - | 10,93 | 10,93 |
| ST37.2/2n | | | | | |
| 411,58 kg | | | | | |

| uhydr. | uchycení schod. stup. | | | |
|--------|-----------------------|-----------------------------------|--------|------|
| | | šroub M 10, dl. 30 mm | 84 ks | - |
| | | podložka M 10 - A | 168 ks | - |
| | | mátce M 10 - A | 84 ks | - |
| | | standardní svorka UC-M3030-V20/40 | 44 ks | - |
| | | | 0,13 | 5,72 |

Legenda - konstrukce :

Povrchová úprava : - Dle ČSN EN ISO 12944 1-8 stupeň korozní agresivity C3, žádrové zinkování min. tl. 120 nanometrů (eternitové prvky OK)

- Nátěr kovářskou barvou černou matnou ve skladbě
např. : 1 x základní nátěr barvou Galvalinol (spec. základ. barva pod Alkyton)
1 x vrchní nátěr barvou Alkyton Combicolor (kovář. barva černá mat.)

Legenda - konstrukce :

Beton :
konstruční výtěž :
Minimální krycí výtěž :
Válcované profily :
Metoda svařování :
Podlití kotveních plechů :
Trapézové plechy :
Ocelové konstrukce :
Kategorie návrhové životnosti :
Šrouby :
Lepení kotveních šroubů :
Stupně a rošty :
Spřáhování :
Navrženo dle ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1994-1-1.
Dle ČSN EN ISO 12944-1-8 stupeň korozní agresivity C3.
Před započítím výroby rozměry zkontrolovat podrobný rozměření na stavbě
±0,000 = 396,74 m.n.m.

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

Rekonstrukce objektu.
Jáchymovská 225, Ostrov.
D - Dokumentace stavebního objektu - SO.01
Objekt : SO.01 Stavební úpravy stávajícího objektu
Pavlač - OK - Řez : C - C (schodištěm)

09/16-D-SO.01-D-ASR.15-08

Investor : Mesto Ostrov

Architekt : Ing. Anton Jurek

Projektant : Ing. Jiri Mistry

Kontrola : Ing. Jiri Mistry

Stavba : Ostrov

Datum : 03.2017

Zakázka č. : 09/16

Formát : A4

Metrika : 1:25

Číslo paré :