

D.1.1.2.4 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



SPOLEČNÁ USTANOVENÍ:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ A OSAZOVACÍ MATERIÁLY TRVALE SPOJENY SE STAVBOU I NEUVEDENÉ V POPISU VÝROBKŮ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ, OSAZOVACÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY POTŘEBNÉ PRO OSAZENÍ A MONTÁŽ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.

SCHEMATA JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRESY, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÉ ROZPORY DOŘEŠIT S TD A AD.

VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍSLUČNÉ POŽADAVKY NOREM A VYHLÁŠEK

VŠECHNY NEREZOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V NEREZI 1.4404 (AISI 316L)

Z1 a,b,c,d – kryt vypouštěcích jímek z pororoštu SP530-34/38-5 osazený do ocel. válc. profilů "L" 35/35/3

- Kryt – pororošt SP 530 -34/38-5, 1360 x 1000 mm, celk.hmotn. 77,65 kg
- Osaz. rám – ocel. válc. "L" 35/35/3, celk. délka 4,72 m, jedn. hmotnost 2,57kg/m', celk. hmotnost 12,13 kg

Celkem – 4 ks

Celková hmotnost – 359,14 kg

Z2 – Schůdky k revizním otvorům akumulčních jímek.

Schodnice

- ocel. válc. profil U200, celk. dl. 1800 mm, jednotk. hmotnost 25,30 kg/m', 45,54 kg
- kotevní plech tl. 10 mm, 150 x 260 mm s předvrtanými otvory na 4 x závit. Tyče na M10, jednotk. hmotnost 157kg/2m², celkem 2 ks, celk. hmotnost 6,12 kg

Sch. stupeň

- Pororošt SP 330-34/38 – 3, s bezpeč. hranou nášlapnou hranou, vč. bočních desek pro kotvení stupně, š. 240 mm, d. 1000 mm, jednotk. hmotnost 8,2 kg, celkem 4 ks, celk. hmotnost 32,8 kg.
- kotvení do schodnice (U200) a do ŽB konstrukce
- součástí dodávky bude kotevní materiál

Podesta

- Pororošt SP 330-34/38 – 3, 450 x 1000 mm, s bezpeč. hranou nášlapnou hranou, vč. bočních desek pro kotvení stupně. jednotk. hmotnost 15,37 kg, Celkem 1 ks, celk. hmotnost 15,37 kg.

Zábradlí

- TR pr. 50/6, celk. délky 5,91m, jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 38,47 kg
- 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Hmotnost 1ks schodiště vč. zábradlí – 138,3 kg

Celkem – 4 ks

Celková hmotnost – 553,20 kg



Z3 – Madla invalidní sklopná + 1x držák na papír dle normy 73 4001

- 2 x v m.č. 104
- 2 x v m.č. 219

Celkem – 4 ks

Z3a – Zrcadlo pro imob. s pákovým mechanismem sklopné dle normy 734001

- v m.č. 104
- v m.č. 219

Celkem – 2 ks

Z4 - Sestava zařízení pro imobilní občany

- 1x pevná sedačka dle normy 73 4001, leštěné nerezové trubky, kotvící nerezové šrouby s ozdobnou hlavou
- 1x sklopná sedačka dle normy 73 4001, leštěné nerezové trubky, kotvící nerezové šrouby s ozdobnou hlavou
- 1x v m.č. 221b
- 1x v m.č. 220b
- Leštěný nerez

Z5 - vnitřní pojízdné vozíky pro imobilní občany z inertních nenasákavých materiálů, konstrukce nerezová.

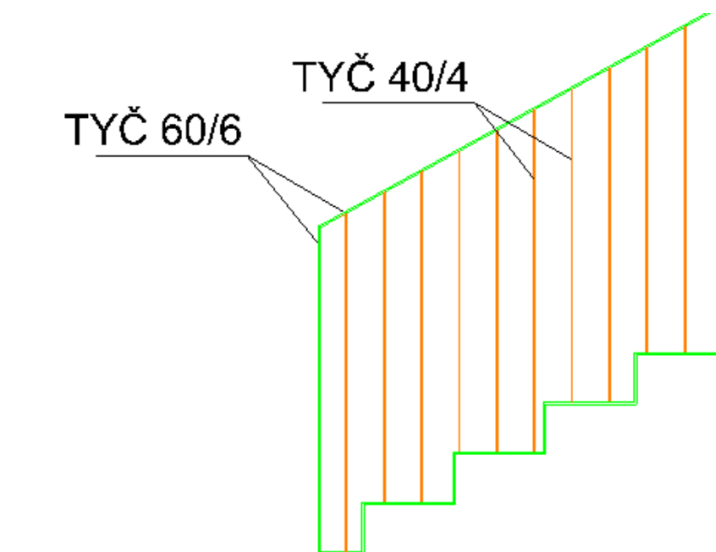
- m.č. 215b

Celkem 6 ks

Z6 - zábradlí schodiště 1.NP. – 3.NP.,

- Zábradlí v. 1,0 m s výplní tyčovou vertikální (mezery ve výplni max 120 mm). Spodní profil zábradlí kopíruje schodišťové stupně.
- Madlo, spodní tyč, počáteční a koncový profil - tyč 60/6, jedn. hmotn. 2,83 kg/m', celkem 188,87 kg
- Výplň - tyč 40/4, jedn. hmotn. 1,26 kg/m', celkem 205,43 kg
- Kotvení samořeznými šrouby, 2ks na schodišťový stupeň – 140 ks

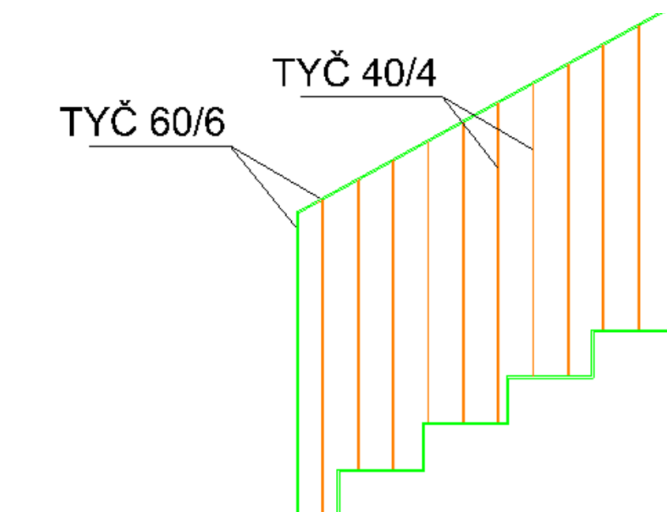
Celková hmotnost – 394,30 kg



Z7 – zábradlí schodiště

- Zábradlí v. 1,0 m s výplní tyčovou vertikální (mezery ve výplni max 120 mm). Spodní profil zábradlí kopíruje schodišťové stupně
- Madlo, spodní tyč, počáteční a koncový profil - tyč 60/6, jedn. hmotn. 2,83 kg/m', celkem 77,11 kg
- Výplň - tyč 40/4, jedn. hmotn. 1,26 kg/m', celkem 100,69 kg
- Kotvení samořeznými šrouby, 2ks na schodišťový stupeň – 62 ks

Celková hmotnost – 177,80 kg



Z8 – zábradlí schodiště



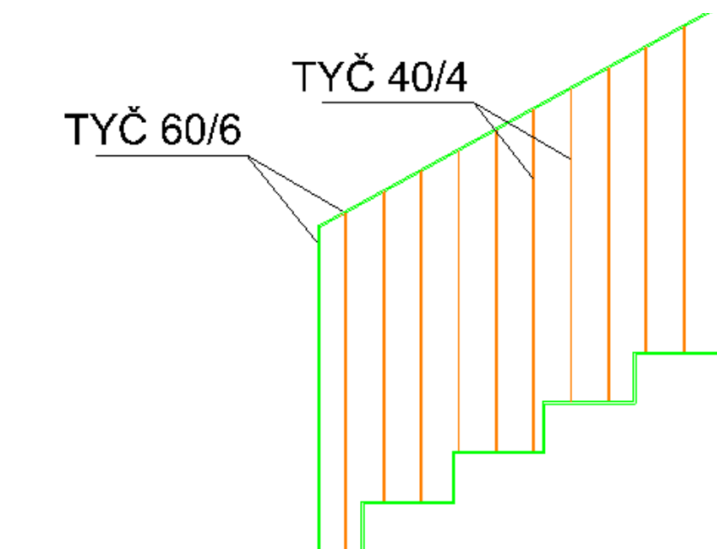
PROJEKTY CZ s.r.o., Hradiště 96/8, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 211 782
Mobil: 603 192 270

E-mail: info@projekty-cz.eu
IČO: 286 93 213, DIČ: CZ 286 93 213

OR-REG u Kraj. soudu v Ústí nad Labem dne 26.2.2009 oddíl C, vložka 27130

- Zábradlí v. 1,0 m s výplní tyčovou vertikální (mezery ve výplni max 120 mm). Spodní profil zábradlí kopíruje schodišťové stupně
- Madlo, spodní tyč, počáteční a koncový profil - tyč 60/6, jedn. hmotn. 2,83 kg/m', celkem 46,41 kg
- Výplň - tyč 40/4, jedn. hmotn. 1,26 kg/m', celkem 46,26 kg
- Kotvení samořeznými šrouby, 2ks na schodišťový stupeň – 34 ks

Celková hmotnost – 92,76 kg



Z9 - nosná konstrukce schod. + zábradlí

- betonový schodišťový blok natur – tryskaný 1500/350/150mm – 8ks
+ podestová deska 1500/700/150
- žárově pozinkovaná ocelová konstrukce dvou schodnic a zábradlí
cca 11m U200 + cca 9,6m L100/50/6 + cca 58m tyče 50/8 + cca 6,3m tyče 50/20 + 40ks nerezových šroubů 100/8 – hmotnost celkem cca 530kg

Celková hmotnost – 530,00 kg

Z10 – nosná konstrukce podlahy terasy a pohledové zástěny (v.p. 2100), viz. řez 1a

Nosná konstrukce terasy

- nosníky z ocel. válc. profilů I160, jednotk. hmotn. 17,9 kg/m', celk. délka 58,00 m, celk. hmotnost 1037,84 kg
- sloupky, dl. 1,02 z ocel. válc. profilů I160, jednotk. hmotn. 17,9 kg/m', celk. délka 8,16 m, celk. hmotnost 146,04 kg



- rošt z ocel. válc. profilů U100, jednotk. hmotn. 10,6 kg/m', celk. délka 177,04 m, celk. hmotnost 1876,62 kg

Nosná konstrukce zástěny

- sloupky po 600 mm, dl. 3,52m, z ocel. válc. profilů U100, jednotk. hmotn. 10,6 kg/m', celk. délka 123,52 m, celk. hmotnost 1305,92 kg
- všechny ocelové prvky bude natřeny 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Celková hmotnost – 4366,42 kg

Z11 - prodloužení stávajících komínů

- viz. řez 1a a foto
- odříznut výdechové části komínů + nastavení trub z žárově pozink plechu tl. 8mm + přivaření výdechové části.
- Komíny průměru:
 - 3 x 250 mm, délka nastavení 2,51 m, plocha 1,88 m²
 - 1 x 150 mm, délka nastavení 2,51 m, plocha 0,37 m²
 - 1 x 530 mm, délka nastavení 2,51 m, plocha 1,33 m²
 - 1 x 630 mm, délka nastavení 2,61 m, plocha 1,63 m²
 - 1 x 500 mm, délka nastavení 2,61 m, plocha 1,305 m²
 - 1 x 350 mm, délka nastavení 2,51 m, plocha 0,78 m²

Celková plocha –7,30 m²

Celková hmotnost – 466,08 kg



Z12 - úprava opláštění výdechu VZT z pozinkovaného tlustého plechu u atiky střechy

- materiál 10 kg žárově pozinkované oceli
- 20 h práce

Z13 – vyrovnávací schodiště ve strojovně VZT (č.m. 320a)

Schodnice

- ocel. válc. profil U200, celk. dl. 14310 mm, jednotk. hmotnost 25,30 kg/m', 362,043 kg
- kotevní plech tl. 10 mm, 150 x 260 mm s předvrtanými otvory 4x závít. tyče na M10, jednotk. hmotnost 157kg/2m², celkem 2 ks, celk. hmotnost 6,12 kg

Sch. stupeň

- Pororošt SP 330-34/38 – 3, s bezpeč. hranou nášlapnou hranou, vč.



- bočních desek pro kotvení stupně , š. 240 mm, d. 1000 mm, jednotk.
hmotnost 8,2 kg, celkem 8 ks, celk. hmotnost 65,6 kg.
- kotvení do schodnice (U200) a do pórobetonu
 - součástí dodávky bude kotevní materiál

Podesta

- Pororošt SP 330-34/38 – 3, celk. plocha 4,850 m², s bezpeč. hranou nášlapnou hranou, vč. bočních desek pro kotvení stupně. jednotk. hmotnost 15,37 kg, Celkem 1 ks, celk. hmotnost 74,54 kg.

Zábradlí

- TR pr. 50/6, celk. délky 17,40m, jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 113,27 kg
- 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Celkem – 1 ks

Celková hmotnost – 621,57 kg

Z14 – Rošt pod VZT jednotky (viz pomocný řez na 3.NP.)

- Rošt z ocel. válc. profilů I200, jednotk. hmotnost 26,30 kg, celk. délka 189,14 m, celk. hmotnost 4 974,38 kg
- Příčné nosníky kotvené do stojin vazníku
- Podélné nosníky kotvené do příčných nosníků v pozici dle spodního rámu dodané VZT jednotky
- 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Celková hmotnost – 4974,38 kg

Z15a – profil pro montáž demontovatelného závěsného zařízení s okem pro zavěšení kladkostroje s nosností do 2000kg

- ocel. válc. profil I200, dl. 3,85m, jednotk. hmotnost 26,30 kg/m, celk. hmotnost 101,255 kg
- DN10, dl.0,2m, jednotk. hmotnost 0,617 kg/m, celk. hmotnost 0,123 kg
- 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Celková hmotnost – 101,238 kg



Z15b – profil pro montáž demontovatelného závěsného zařízení s okem pro zavěšení kladkostroje s nosností do 1500kg

- ocel. válc. profil I200, dl. 3,85m a 4,25m, jednotk. hmotnost 26,30 kg/m, celk. hmotnost 213,03 kg
- DN10, dl.0,2m, jednotk. hmotnost 0,617 kg/m, celk. hmotnost 0,123 kg
- 2 x základní + 1 vrchní nátěr

Celková hmotnost – 213,15 kg

Z16 - osazovací konstrukce zařízení CH2 a TČ1

- je součástí dodávky zařízení

Z17 - zábradlí schodiště na skluzavku

- Zábradlí v. 1,0 m, s výplní z HPL desky s kruhovými otvory pr. 30, 60, 110 mm. Přisazené madlo ve výšce 900 mm.
- HPL deska tl. 12mm, perforovaná otvory 30,60,110 mm, bude kotvena ke schodnici prefabrikovaného schodiště, 2ks závitové tyčí se zápusťnou hlavou na M18
- Madlo z TR 50/3 bude kotveno k HPL desce tyčemi se závitem na koncích pr 8 mm, dl. 100 mm. Matky s okrasnou hlavou.
- Madlo - TR 50/3, jednotk. hmotnost 3,53 kg/m, celk. hmotnost 22,20 kg
- HPL deska tl. 12 mm, plocha 7,2 m²
- Kotvení desky k prefabrikované schodišti, madla k HPL desce bude součástí dílenské dokumentace

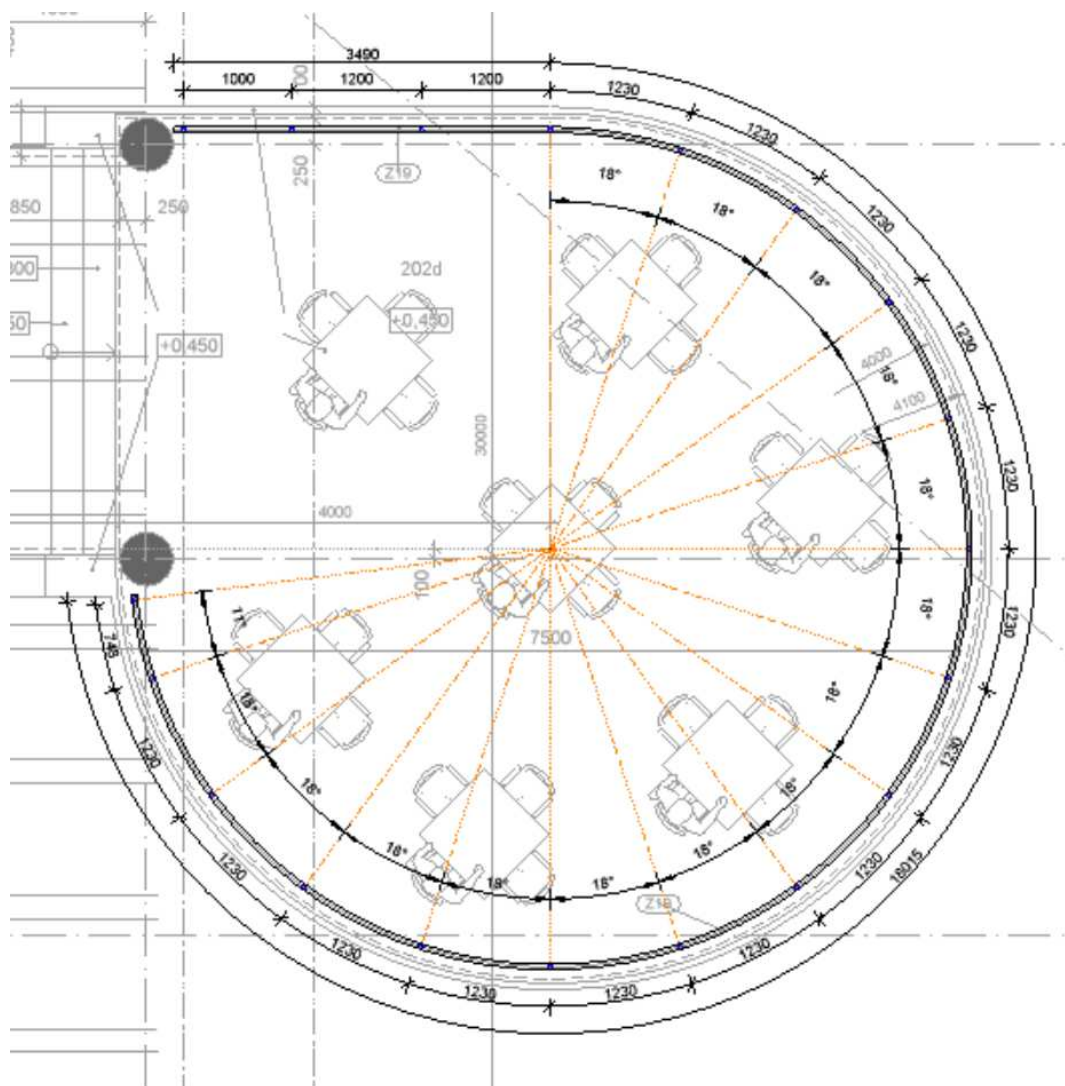
Z18 - madla schodišť a vířivek

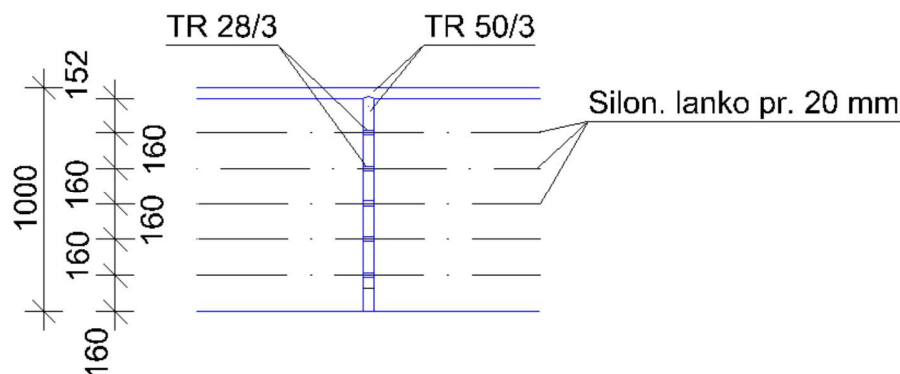
- TR 50/3, dl. 2,2m včetně rozet pro kotvení do stěny a podlahy, jednotk. hmotnost 3,53 kg/m, celk. hmotnost 7,76 kg
- Nerezové

Celkem – 4 ks

Celková hmotnost – 31,04 kg

- Zábradlí v. 1,0 m, sloupkové s vodorovnou lanovou výplní. Sloupky po cca 1,2 m, výplň z 5 řad lanek po cca 160 mm
- Sloupky – TR 50/3 v. 0,95 m, s trubicou 28/3 v sloupku pro provlečení lanek a zabránění zatečení vody do sloupku.
TR 50/3, jednotk. hmotnost 3,53 kg/m, celk. hmotnost 62,03 kg
TR 28/3, jednotk. hmotnost 1,88 kg/m, celk. hmotnost 8,93 kg
- Výplň ze silonových lanek pr. 20 mm, 5 řad, po 160 mm, celk. délka 120 bm
- Madlo – TR 50/3, jednotk. hmotnost 3,53 kg/m, celk. hmotnost 76,01 kg
- Zábradlí bude osazeno a kotvenou na předem zabetonované tr. 44/3, dl. 200 mm v ostrůvků baru, jednotk. hmotnost 3,26 kg/m, celk. hmotnost 12,388 kg
- Zábradlí bude nerezové





Z20 - Požární žebřík, příčlový se dvěma štěříny, se suchovodem (1x štěřín z TR 76/3,2), s bezpečnostním košem.

Nástupní úroveň: -0,610 m

Výstupní úroveň: -10,95 m

Šířka žebříku: 600 mm

Výška žebříku: 11,56 m

Žebřík, š. 600 mm

Štěřín: L60/6 – jedn. hmotn. 4,57 kg/m', celkem 52,207 kg

Štěřín: TR 76/3,2 – jedn. hmotn. 5,58 kg/m', celkem 77,780 kg

Příčel: Tyč 20, dl. 630 mm – jedn. hmotn. 2,47 kg/m', celkem 49,79 kg

Ochranný koš, vn.průměr 700 mm, vč. zabezpečení proti přístupu 3.osob :

Třmen: pásovina 50/8 – jedn. hmotn. 3,14 kg/m', celkem 62,170 kg

Podél. pruty: Pásovina 50/5 – jedn. hmotn. 1,96 kg/m', celkem 103,39 kg

Zabezpečení proti přístupu: Kříž z pásovin 50/5 vč otočného pantu a zámku,
jedn. hmotn. 1,96 kg/m', celkem 2,74 kg

Ochranné zábradlí, dl. 1500 mm, v. 1100 mm

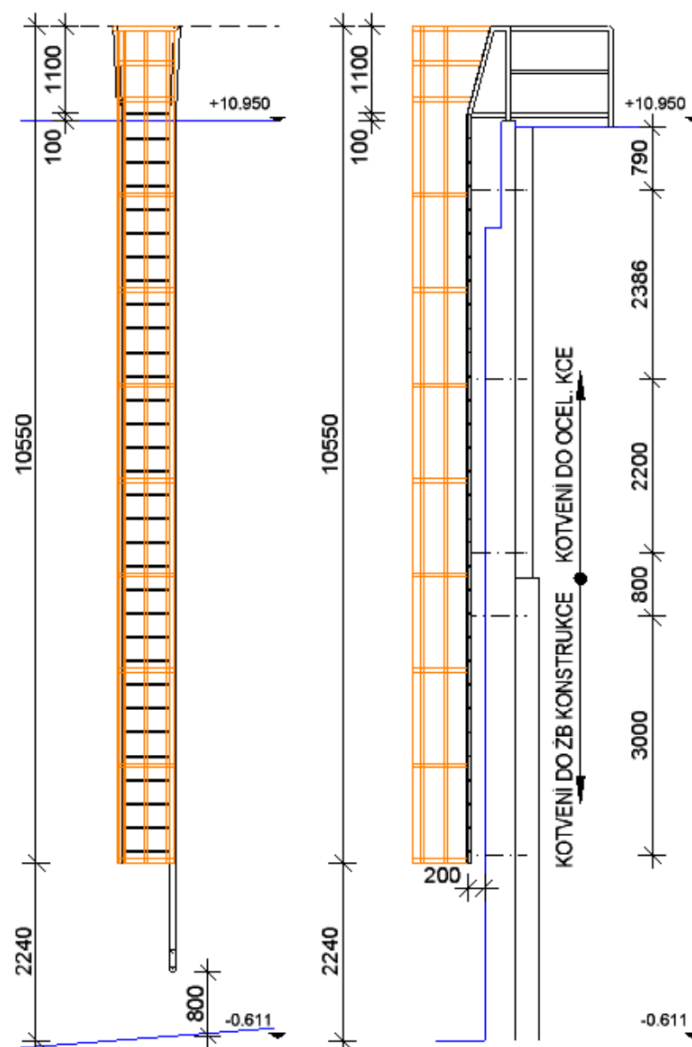
TR pr. 50/6 – jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 66,77 kg

Plech tl. 6 mm, 150x150 mm, 4ks – jedn. hmotn. 2m²/ 94,2 kg,
celkem 4,239 kg

Kotvení

5 x kotevní konzola. 2 x kotvení do ŽB konstrukce tl. 300 mm a 3 x k ocel.
profilu HEB 220

Celkem hmotnost žebříku : 419,01 kg



Z21 - Provozní žebřík, příčlový se dvěma štěříny, s bezpečnostním košem.

Nástupní úroveň: +3,960 m

Výstupní úroveň: + 9,600 m

Šířka žebříku: 600 mm

Výška žebříku: 5,64 m

Žebřík, š. 600 mm

Štěřín: L60/6 – jedn. hmotn. 4,57 kg/m', celkem 80,20 kg

Příčel: Tyč 20, dl. 630 mm – jedn. hmotn. 2,47 kg/m', celkem 29,56 kg

Ochranný koš, vn.průměr 700 mm, vč. zabezpečení proti přístupu 3.osob :

Třmen: pásovina 50/8 – jedn. hmotn. 3,14 kg/m', celkem 33,91 kg
Podél. pruty: Pásovina 50/5 – jedn. hmotn. 1,96 kg/m', celkem 45,47 kg
Zabezpečení proti přístupu: Kříž z pásovin 50/5 vč otočného pantu a zámku,
jedn. hmotn. 1,96 kg/m', celkem 2,74 kg

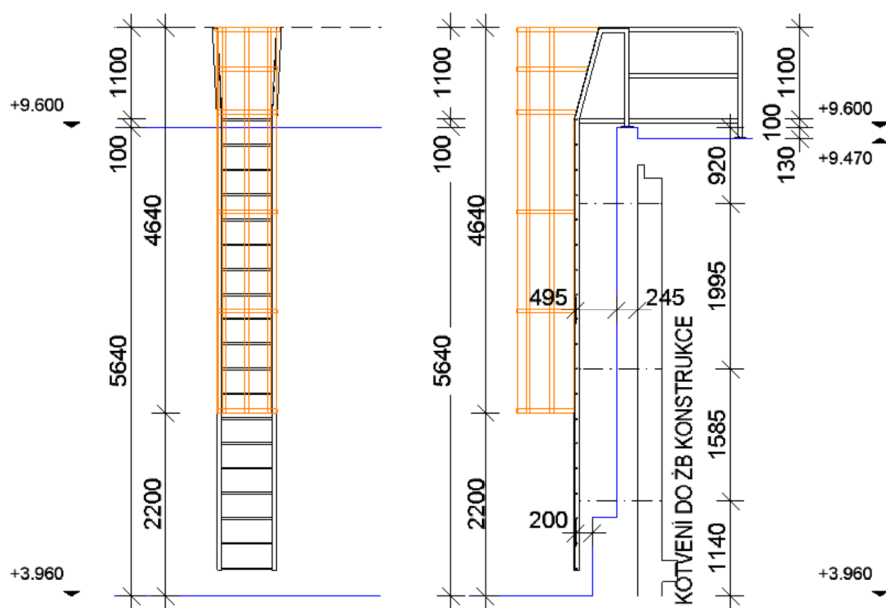
Ochranné zábradlí, dl. 1500 mm, v. 1100 mm

TR pr. 50/6 – jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 66,77 kg
Plech tl. 6 mm, 150x150 mm, 4ks – jedn. hmotn. 2m²/ 94,2 kg,
celkem 4,239 kg

Kotvení

3 x kotevní konzola, 3 x kotvení do ŽB konstrukce

Celkem hmotnost žebříku : 362,81 kg



Z22 - Provozní žebřík, příčlový se dvěma štěříny, s bezpečnostním košem.

Nástupní úroveň: +6,950 m
Výstupní úroveň: +10,950 m
Šířka žebříku: 600 mm
Výška žebříku: 4,00 m

Žebřík, š. 600 mm

Štěřín: L60/6 – jedn. hmotn. 4,57 kg/m', celkem 61,88 kg
Příčel: Tyč 20, dl. 630 mm – jedn. hmotn. 2,47 kg/m', celkem 21,78 kg

Ochranný koš, vn.průměr 700 mm, vč. zabezpečení proti přístupu 3.osob :

Třmen: pásovina 50/8 – jedn. hmotn. 3,14 kg/m', celkem 22,60 kg
Podél. pruty: Pásovina 50/5 – jedn. hmotn. 1,96 kg/m', celkem 29,40 kg

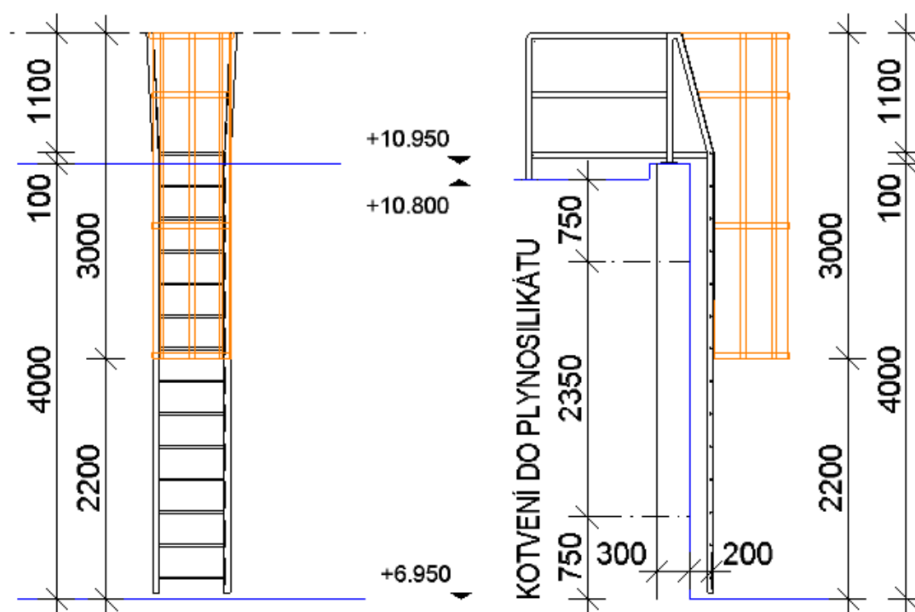
Ochranné zábradlí, dl. 1500 mm, v. 1100 mm

TR pr. 50/6 – jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 66,77 kg
Plech tl. 6 mm, 150x150 mm, 4ks – jedn. hmotn. 2m²/ 94,2 kg,
celkem 4,239 kg

Kotvení

2 x kotevní konzola. 2 x kotvení do zdiva z plynosilikátu tl. 375 mm

Celkem hmotnost žebříku : 206,599 kg



Z23 - Provozní žebřík, příčlový se dvěma štěříný

Nástupní úroveň: +9,450 m
Výstupní úroveň: +10,950 m
Šířka žebříku: 600 mm



PROJEKTY CZ s.r.o., Hradiště 96/8, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 211 782
Mobil: 603 192 270

E-mail: info@projekty-cz.eu
IČO: 286 93 213, DIČ: CZ 286 93 213

OR-REG u Kraj. soudu v Ústí nad Labem dne 26.2.2009 oddíl C, vložka 27130

Výška žebříku: 1,500 m

Žebřík, š. 600 mm

Štěřín: L60/6 – jedn. hmotn. 4,57 kg/m', celkem 39,576 kg

Příčel: Tyč 20, dl. 630 mm – jedn. hmotn. 2,47 kg/m', celkem 10,890 kg

Ochranné zábradlí, dl. 1500 mm, v. 1100 mm

TR pr. 50/6 – jedn. hmotn. 6,51 kg/m', celkem 66,77 kg

Plech tl. 6 mm, 150x150 mm, 4ks – jedn. hmotn. 2m²/ 94,2 kg,
celkem 4,239 kg

Kotvení

2 x kotevní konzola. 2 x kotvení k ocel. rofilu HEB 200

Celkem hmotnost žebříku : 121,405 kg

