

[illegible]

Technical drawing of a staircase section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Horizontal distance: 287
  - Vertical distance: 17
  - Stair width: 300
- Labels and Annotations:**
  - posuvný výšec** (movable riser)
  - podélná výztuž 4x12 mm + tříníček E6 á 150 mm** (longitudinal reinforcement 4x12 mm + E6 stirrups at 150 mm)
  - Konstrukční Kari síť oka 150/6x150/6 mm** (Construction Kari mesh 150/6x150/6 mm)
  - Kari síť oka 100/10x100/10 mm** (Kari mesh 100/10x100/10 mm)
- Level Markers:**
  - +0,855
  - +3,770
  - 0,150
  - ±0,000

**Z1**

- 850
- 108
- 1340
- pásovina 30/6 mm
- madlo 50/50 mm dřev. masív odstín přírodní
- cca 142
- tyčovina 12/12 mm
- jákl 30/30 /3 mm
- pásovina 30/6 mm
- jákl 30/30 /3 mm

**Z2**

- 3616
- 1090
- pásovina 30/6 mm
- madlo 50/50 mm dřev. masív odstín přírodní
- 1560
- jákl 30/30 /3 mm
- pásovina 30/6 mm
- 1020
- 117
- tyčovina 12/12 mm
- jákl 30/30 /3 mm
- 1000
- jákl 30/30 /3 mm
- 850
- jákl 30/30 /3 mm

**Z3**

- 900
- 30
- 100
- 1805
- 1805
- 30
- 3700
- 30
- jákl 30/30 /3 mm
- madlo 50/50 mm dřev. masív odstín přírodní
- pásovina 30/6 mm
- jákl 30/30 /3 mm
- tyčovina 12/12 mm
- jákl 30/30 /3 mm
- pásovina 30/6 mm
- jákl 30/30 /3 mm

Konstrukční Kari síť oka 150/6x150/6 mm přivařít k U profilu

Uč. 140 mm

Kari síť oka 100/10x100/10 mm veváří do U profilu

+3,770

100

171

stěna společná s č.p. 100

skladba nového stropu nad m.č. 102, 103 a část 106

- keramická dlažba do tmele 15 mm
- samonivelační hmota 5 mm
- betonový potěr v tl. 50 mm s vloženou Karisíť oka 100/6x100/6 mm 50 mm
- folie PE
- podlahový polystyrén součinitel prostupu tepla  $\lambda_D = 0,035 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  30 mm
- konstrukce stropu l č. 140 a 800 mm + trapézový plech, výška trapézu 49 mm + beton 60 mm nad vlnou s Karisíť oka 100/6 x 100/6 mm 240 mm
- zavěšený sádkartonový podhled na ocelovém roštu s požární odolností 30 min a minerální vlnou objemová hmotnost 50 kg/m³+ pározábrana.

o 50/50 mm dřev. masív  
n přírodní

Řez 3-3'

3700

+3,770

447

pomocný věnec  
podélná výztuž 4x12 mm  
+ třmínek E6 á 150 mm

Konstrakční Kari síť oka 150/6x150/6 mm

Kari síť oka 100/10x100/10 mm

±0,000

Z3

pomocný věnec  
podélná výztuž 4x12 mm  
+ třmínek E6 á 150 mm

1.	Kari síť oka 100/10 mm x 100/10 mm celkem 18 m2	3ks	0,222 t
2.	Kari síť oka 150/6 mm x 150/6 mm celkem 18 m2	3ks	0,055 t
3.	Hlavní výztuž ØR12 celkem 18 mb	3ks/6m´	0,016 t
3.	TříminkyØE6(27 ks) celkem 24 mb	4ks/6m´	0,005 t
4.	Beton C20/25		

1.	Jákl 30/30/3 mm 14 ,5 m x 2,434 kg/m	0,036 t
2.	pásovina 30/6 mm 20,0 m x 1,41kg/m	0,028 t
3.	čtyřhranná tyčovina 12/12 mm 45 m x 1,13 kg/m	0,051 t
4.	Madlo dřevěný masív přírodní barvy	
5.	nátěr zábradlí černý mat	

INVESTOR	<b>Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice, 742 21 IČO: 298077</b>	
PROJEKTANT	Michal Pokorný, Lichnov 482, 742 75 mob. 739/115 318	
KRESLIL	Michal Pokorný, Lichnov 482, 742 75 mob. 739/115 318	
NÁZEV : <b><i>Stavební úpravy, přístavba a nástavba na objektu č.p.26 na p.č. 33/3, 33/1, 33/2 a 33/4 v k.ú. Drnholec nad Lubinou</i></b>		
DATUM		08/2023
ÚČEL		stavební povolení
ZAKÁZKA		2008/034
OBSAH : Nové schodiště + zábradlí		MĚŘITKO: 1 : 50 ČÍSLO VÝKRESU: D.13