

Technical drawing of a vertical shaft with a cage. The drawing shows a cross-section of the shaft and cage. The shaft has a diameter of 1200 mm. The cage has a height of 1200 mm. The total height of the shaft is 2750 mm. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Top free edge of the cage: 515 mm
 - Top free edge of the cage: 675 mm
 - CH=1200 (Cage height)
 - T=2750 (Total height)
 - vyvažovacie závažie 1200 (Balancing weight 1200)
 - výška šachty = 12600 (Shaft height = 12600)
- Labels:**
 - Zvislá časť prahovej dosky (Vertical part of the threshold plate)
 - Horná voľná dráha vyvaž. závažia (Top free edge of the cage)
 - Horná voľná dráha kletky (Top free edge of the cage)
 - F1, Bp, Bp, F1 (Forces at the bottom of the shaft)
 - F4, F4° (Forces at the bottom of the shaft)

Technical drawing of a four-story building facade with a lift shaft. The drawing shows a cross-section of the building with four floors. The lift shaft is located on the right side. The drawing includes dimensions for the building height (12600 mm), floor heights (2750 mm, 3300 mm), and shaft dimensions (1200 x 900 mm, 1280 x 1080 mm). It also shows the location of the lift car (0, 1, 2, 3) and the shaft's structural elements (Zvislá časť prahovej dosky, Odmiatateľný rebrik). The drawing is labeled "F4, F4°" at the bottom.

[illegible]

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with various components and dimensions. The total height is labeled as VÝŠKA ŠACHTY. The frame is divided into several sections: a top section with a height of 730, a middle section with a height of 1000, and a bottom section with a height of 1000. The frame is supported by a base with a height of 130. The frame is made of wood (Vodidlo) and has a corner reinforcement (Rohové uholníky). The frame is also reinforced with a metal mesh (Kotvení vodidla) and a reinforcement structure (Veniec konštrukcie). The frame is shown in a cross-section view with a hatched area at the top and bottom.

Osvetlenie strojovne
200 lx

SD=1330

535 x 605
v murive 565 x 635
SW=1240

337.5

337.5

Madlo

Stavba zabezpečí : ⚠
Hlavný vypínač výtahu
v strojovni výtahu.

Stavba zabezpečí : ⚠
Vypínač svetla v strojovni
nezávislé
na hlavnom vypínači výtahu

Stavba zabezpečí : ⚠
Zásuvku 230V

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| SILY PÔSOBIACE NA DNO PRIEHLBNE : | | F1 = | 6 345 N |
| F1 - sila od zaťaženia nosnej konštrukcie | | F4 = | 30 000 N |
| F4 - sila pod nárazníkovým dorazom kliečky | | F4° = | 22 000 N |
| F4° - sila pod nárazníkovým dorazom vyvažovacieho závažia | | Bp = | ---- |
| Bp - sila pod vodidlami pri pôsobení zachytávačov | | | |
| nosnosť : | 200 kg | Pohon - typ : | M 200 |
| počet osôb : | - | motor - typ : | 1 rýchlostný-AC |
| rýchlosť : | 0,17 m/s | prikon : | 0,66 kW |
| zdvih : | 9,35 m | napätie : | 380 V |
| počet staníc/nástupišť : | 4 / 4 | menovitý prúd : | 2,15 A |
| označenie staníc : | 0, 1, 2, 3 | záberový prúd : | 8,6 A |
| druh ovládania : | tlačidlové vonkajšie | prevodový pomer : | 1:65 |
| typ riadenia : | jednoduchové tlačidlové | Trecie kolo : | |
| zavesenie : | 2:1 | priemer : | Ø300 mm |
| Napájanie : | | počet drážok : | 2 |
| osvetlenie : | 230 V | Ø lana : | 2xØ6 mm |
| riadenie : | 48 V | uhl' drážky : | 35° |

Až po montáži výťahov sa budú realizovať nové stavebné konštrukcie. Výťahové steny sú murované.

Podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie: Všetky informácie a konštrukcie na tomto výkrese

Schindler výťahy a eskalátory, a.s. sú naším výhradným majetkom, a nemôžu byť


Karpatská 8, Bratislava 811 05 reprodukované, kopirované, ani inak odovzdávané






Reg.Obch.reg.Okr. súd Bratislava 1. odd. Sa. vi. č. 924/B tretím stranám bez nášho súhlasu.

názov : BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok :

I. STAVBA

| | | | |
|---|---|---|--|
| zriaďovateľ - stavebník:  BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika | | objednávateľ:  DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica  | |
| miesto stavby: | Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica | autorizovali overil: | |
| katastrálne územie: | Banská Štiavnica | | |
| stupeň dokumentácie: | dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|--|--|---|--|
| hlavný inžinier projektu: | | Ing. Vlasta Martinková | | signature:  | | photograph:  | |
| hlavný architekt: | | Ing. arch. Norbert Guška | |  | | BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. | |
| autorizované overil: | | | | Mieľtova 23 | |   | |
| vypísal: | | Filip Drienik | | 621 09 Bratislava | | | |
| diel prot. dok. : | | | | E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV | | | |
| stavebný objekt : | | | | SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB | | | |
| náčrtov výkresu : | | | | MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH PRÁČOVNE | | | |
| príloha : | | výťah | | miera: 1:20, 1:10 | | formát: A4 | |
| počet výkresov : | | | | p. á. výkres : 2 | | dátum : 01/2022 | |