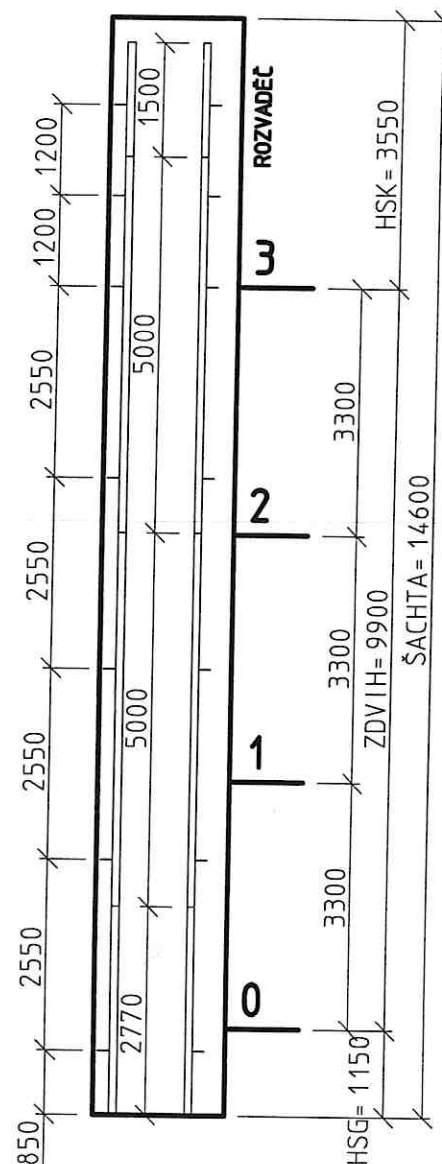


Vodítka klece T120/62/10 = 14270 mm



(ŠACHTA CELOBETONOVÁ)



Výtahy
SCHINDLER
zajistí:
Žebřík do
prohlubně
SMART
ident.č.
560 125 25

Technical drawing of a square chimney cross-section. The drawing shows a square with a smaller square inscribed inside, connected by dashed lines to the center. The outer square has a side length of 1400 mm. The inner square has a side length of 1015 mm. The distance between the sides of the inner and outer squares is 192.5 mm (1015/2). The drawing includes dimensions for the total width (1400 mm) and height (1400 mm), and the width of the inner square (1015 mm). The distance from the center to the outer edge is 700 mm (1400/2). The distance from the center to the inner edge is 507.5 mm (1015/2). The drawing also shows the distance from the center to the outer edge (700 mm) and the distance from the center to the inner edge (507.5 mm). The drawing includes dimensions for the total width (1400 mm) and height (1400 mm), and the width of the inner square (1015 mm). The distance from the center to the outer edge is 700 mm (1400/2). The distance from the center to the inner edge is 507.5 mm (1015/2). The drawing also shows the distance from the center to the outer edge (700 mm) and the distance from the center to the inner edge (507.5 mm).

Montážní lešení v šachtě ve všech podlažích 400 mm pod úrovní čisté podlahy stanic. Při výšce podlaží nad 3800mm provést lešenovou podlahu také v polovině mezi stanicemi. Minimální nosnost lešenových podlah 3000 N/m². Provedení lešení dle platných norem a předpisů bezpečnosti práce.

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a rectangular frame with dimensions: TS = 1750 (top), BS = 1650 (bottom), 975 (left), and 105 (right). The frame is labeled with components: MONT. NOSNÍK (top), NOSNOST 10 KN (top), Osa klece (center), Vadička klece (left), and Vadička protiváhy (right).

STAVEBNÍ PRÁCE:

- musí být hotovy před začátkem montáže
 - čistá a omytá šachta ze stavebních materiálů, které nepodporují tvoření prachu, se všemi požadovanými otvory
 - další stavební práce dle textu smlouvy, a jejích příloh
 - při návrhu a výstavbě šachty, včetně přístupu, nutno respektovat platné normy, požární a hygienické předpisy
 - montážní nosník IPN 140 pro zvedání materiálu a montáž v horní části šachty
- ŠACHTA:**

ŠACHTA:

- odvětrání šachty dle EN81
- teplota v šachtě: +5 - +40°C
- v každé stanici označit úroveň čisté podlahy
- v každé stanici provést otvor pro osazení sáčekních dveří a zajistit ho bezpečnostními závorami
- kotvení vzpěr - viz. svistý řez šachty.
- osvětlení šachty, lampy umístěné max. 0,5 m od stropu a podlahy šachty. Počet svídeli volte tak, aby intenzita osvětlení šachty byla min. 50 lux.
- V horní části šachty (u stroje) musí být osvětlení min. 200 lux.
- přepínač osvětlení šachty - 1,5 m nad úrovní spodní stanice

PROHLUBEN:

- vodovzdorná, zacištěná a snadno přístupná
 - podlahy musí odolávat požadovanému zatížení
 - musí být instalované pevně zařízení pro přístup do prohlubně
 - zásuvka 230 V
- HORNÍ PODLAŽÍ:**
- rozvodeč, ve veřejném prostoru s volnou plochou min. 500x700mm pro údržbu
 - stálé osvětlení min. 200 lux
 - bod E: elektrický přívod a zapojení osvětlení, analogová telefonní linka
 - bod F: senzor teploty

MISTNOST.

- uzamykatelná, pro uložení materiálu a nářadí

VŠEOBECNĚ:

- všechny míry stavebních konstrukcí jsou kólovány včetně omítek
- všechny výskové míry podlahy se vztahují k čisté úrovni podlahy
- čelní stěny schůď zalicovat do svíslce s tolerancí +0, -10 mm
- ostatní stěny zalicovat do svíslce s tolerancí max. +0, +40 mm
- v šachtě nesmějí být žádná zařízení nesouvisející s výtlahem

HLUČNOST:

- hladina hluku měřená 1 m od stroje 75 dB


ELEKTRICKÉ HODNOTY

Výkon	6.7 kW
Jmenovitý proud	18 A
Záběrový proud	36 A
Jištění hlavního vypínače/ charakteristika D	25 A
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41, ČI. 412-413	

Nosnost	630 kg
Počet osob	8
Zdvih	9,9 m
Rychlost	1,0 m/s
Počet stanic	4
Označení stanic	0, 1, 2, 3
Pohon	ACVF (frekvenční)
Rízení	1PI (tlačítkové)
Napájení	3 x 400 V
Osvělení	230 V 50 Hz

Zákazník:	Metrostav a.s. divize 9 Jablonského 640/2 170 00 Praha 7
Stavba:	Krajský úřad Karlovy Vary Závodní ulice Karlovy Vary - Dvory

Změna	Popis změny	jmeno	datum
OSOBNÍ LANOVÝ VÝTAH		SMART MRL 002 - 630	1TR80
datum/razítka/podpis:		OAD design	jmeno/podpis
(19) Výťahy Schindler		kreslil	Kuk
akciová spoločnosť		schválil	Čeloud
PRAHA 5, Pod Kotlářkou 3		prac.skupina	projekce
PSČ 150 06, IČO 452 74 011		stránka	144, 117
změna:		kopie:	strana:
16. února 2001			7
Číslo zakázky			1/2
61 00 131			
Výtahy Schindler a.s. telefon: 02/ 57 293 111		Veškeré informace a konstrukce na tomto výkrese	
Pod Kotlářkou 3 fax: 02/ 52 51 61		jsou našim výhradním majetkem a nesmějí být	
PRAHA 5 150 06		reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány	

Schindler 

PŮDORYS HORNÍHO PODLAŽÍ M 1:20

Technical drawing of a cable tray system. The drawing shows a side view of a cable tray with a cross-section of a cable. The tray is labeled "ACVF". The cable is labeled "E". The tray is labeled "F". The tray is labeled "ROZVADEČ" (Distribution Unit). The tray is labeled "425x120x800". The tray is labeled "425". The tray is labeled "Prostor pro obsluhu 500x700" (Space for service 500x700). The tray is labeled "120".

Technical drawing of a transformer station (BT) showing plan and elevation views.

Plan View (Top):

- Overall width: 1650 (BS)
- Overall height: 1040
- Internal width: 1040
- Internal height: 840
- Left offset: 115
- Right offset: 495
- Label: "Otvor pro rozvaděč pouze v horní stanici" (Opening for the switchgear only in the upper station)

Elevation View (Bottom):

- Overall width: 1650 (BS)
- Overall height: 1040
- Internal width: 1040
- Internal height: 840
- Left offset: 115
- Right offset: 495
- Label: "Otvor pro rozvaděč pouze v horní stanici" (Opening for the switchgear only in the upper station)

Section View (Left):

- Overall width: 1650 (BS)
- Overall height: 1040
- Internal width: 1040
- Internal height: 840
- Left offset: 115
- Right offset: 495
- Label: "Otvor pro rozvaděč pouze v horní stanici" (Opening for the switchgear only in the upper station)

Architectural floor plan of a bathroom (Koupelna) showing dimensions, fixtures, and electrical layout. The plan includes a bathtub (1000x600x500), toilet, sink, and shower area. Electrical symbols for switches (FPR2, FPR3), outlets (A, B), and a light fixture are shown. Dimensions include overall size (BS=1650, TS=1750) and fixture placement (e.g., 150, 50, 360, 200). Callouts specify a 230V outlet, a stop button, and a light switch.

BK...světla šířka klece
 BKS...mezi vodicíky klece
 BGS...mezi vodicíky protiváhy
 BS...šířka šachty
 BT...světla šířka dveří
 DK...tlačítka
 HE...vzdálenost podlaží
 HK...výška klece
 HT...světla výška dveří
 HSG...hloubka prohlubně
 HSK...výška pod strop šachty
 KV...koncový vypínač
 ROH...šířka/ výška
 stavebního otvoru dveří
 SKO/SKU hor./dol.přejezd klece
 SGO/SGU hor./dol.přejezd protiváhy
 TK...světla hloubka klece
 TS...hloubka šachty
 VLK...vlečné kabely

Schindler®

STÁLÉ ZATÍŽENÍ	
Bod A: svislé síly na podlahu šachty	22120 N
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ	
Bod B: FF1 horiz. síly na zeď v kotvicích bodech	1596 N
Bod B: FF2 kolmé síly na zeď v kotvicích bodech	3281 N
Bod C: síly při naježdění kabiny na nárazník	27100 N
Bod D: síly při naježdění protivažky na nárazník	41600 N

Změna	Popis změny	jméno	datum
OSOBNÍ LANOVÝ VÝTAH		SMART MRL 002 - 630	1TR80
datum/razítka/podpis:		CAD design	jméno/podpis datum
(19) Výtahy Schindler		kreslil	Kuk 4. 09. 2000
akciová společnost		schválil	Čeloud 4. 09. 2000
PRAHA 5, Pod Kotlářkou 3		prac. skupina	projekce 144, 117
PSČ 150 06, IČO 452 74 011		změna:	kopie: strana:
1. b. února 2001			7/2
Číslo zakázky			
61 00 131			
Výtahy Schindler a.s. telefon: 02/ 57 293 111		Veškeré informace a konstrukce na tomto výkrese	
Pod Kotlářkou 3 fax: 02/ 52 51 61		jsou našim výhradním majetkem a nesmějí být	
PRAHA 5 150 06		reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány	
		třetím straně bez našeho souhlasu.	