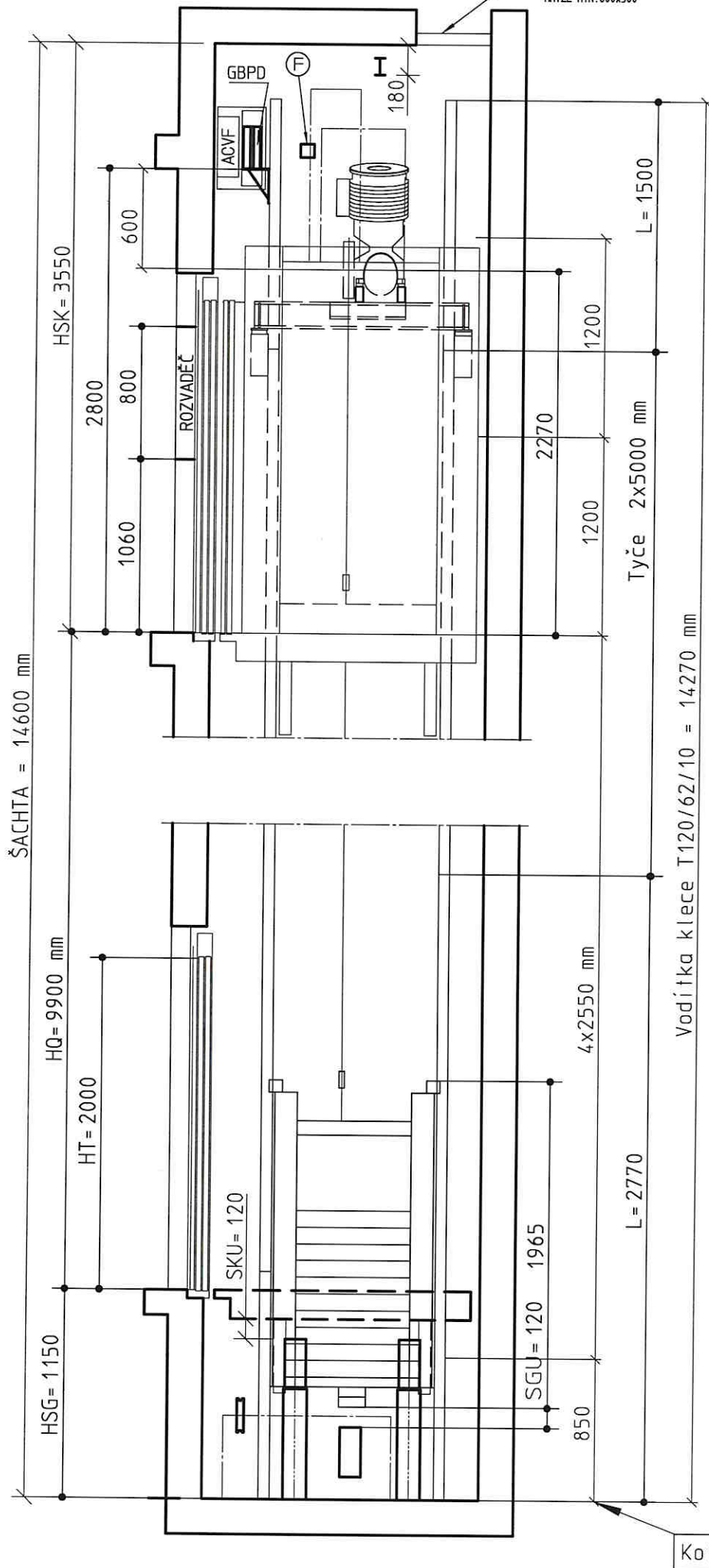
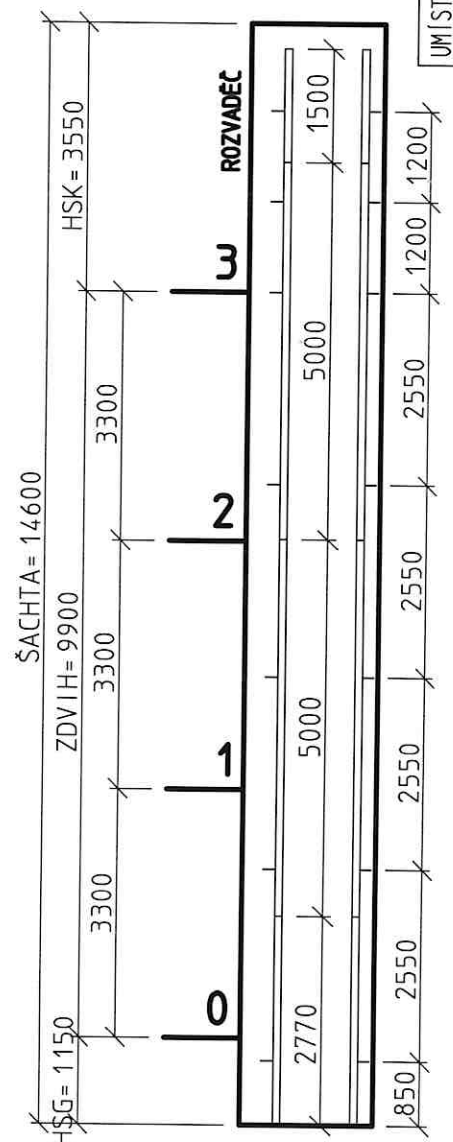


OTVOR PRO OSAZENÍ VENTILAČNÍ
MRÍŽE MIN. 600x500



(ŠACHTA CELOBETONOVÁ)



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

Kotvení vzpěr

Technical drawing of a square slab with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 1650 mm by 1750 mm. The slab is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The top-left quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 1400 mm long, and a horizontal bar 465 mm long. The bottom-left quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 275 mm long, and a horizontal bar 1015 mm long. The bottom-right quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 635 mm long, and a horizontal bar 1015 mm long. The top-right quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 975 mm long, and a horizontal bar 1100 mm long. The overall dimensions are 1650 mm by 1750 mm. The slab is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The top-left quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 1400 mm long, and a horizontal bar 465 mm long. The bottom-left quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 275 mm long, and a horizontal bar 1015 mm long. The bottom-right quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 635 mm long, and a horizontal bar 1015 mm long. The top-right quadrant shows a reinforcement detail with two vertical bars, each 975 mm long, and a horizontal bar 1100 mm long. The overall dimensions are 1650 mm by 1750 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 window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Vertical dimension on the left: 975
 - Vertical dimension on the right: TS = 1750
 - Horizontal dimension at the bottom: BS = 1650
 - Small vertical dimension at the top left: 105
- Labels and Components:**
 - MONT. NOSNÍK** (Mounting bracket)
 - NOSNOST 10 KN** (Load capacity 10 KN)
 - Vodítko protiáhy** (Anti-swing guide)
 - Vodítko klece** (Cage guide)
 - Osa klece** (Cage axis)

STAVEBNÍ PRÁCE:

- musí být hotovy před začátkem montáže
- čista 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:

- odvětrání šachty dle EN81
- teplota v šachtě: +5 - +40°C
- v každé stanici označit úroveň čisté podlahy
- v každé stanici provést otvor pro osazení sáchetních dveří a zajistit ho bezpečnostními závarami
- kotvení vzpěr - viz. svislý řez šachty.
- osvětlení šachty, lampy umístěné max. 0.5m od stropu a podlahy šachty. Počet svítidel 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

PROHLUBENĚ:

- vodovzdorná, začistená a snadno prístupná
- podlaha musí odolávať požadovanému zaťaženiu
- musí byť inštalované pevné zariadenie pre prístup do hĺbkovej
- zásuvka 230 V

HORNÍ PODLAŽÍ:

- rozvaděč, 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

MÍSTNOST:

- uzamykatelná, pro uložení materiálu a nářadí

VŠEOBECNĚ:

- všechny míry stavebních konstrukcí jsou kótovány včetně omlék
- všechny výškové míry podlahy se vztahují k čisté úrovni podlahy
- čelní stěnu sachtý zalicoval do svislice s tolerancí +0, -10 mm
- ostatní stěny zalicoval do svislice s tolerancí max. +0, +40 mm
- v sachtě nesmí být žádná zařízení nesouvisející s vřtáhem

HLUČNOST:

- hladina hluku měřená 1 m od stroje 75 dB

ELEKTRICKÉ HODNOTY

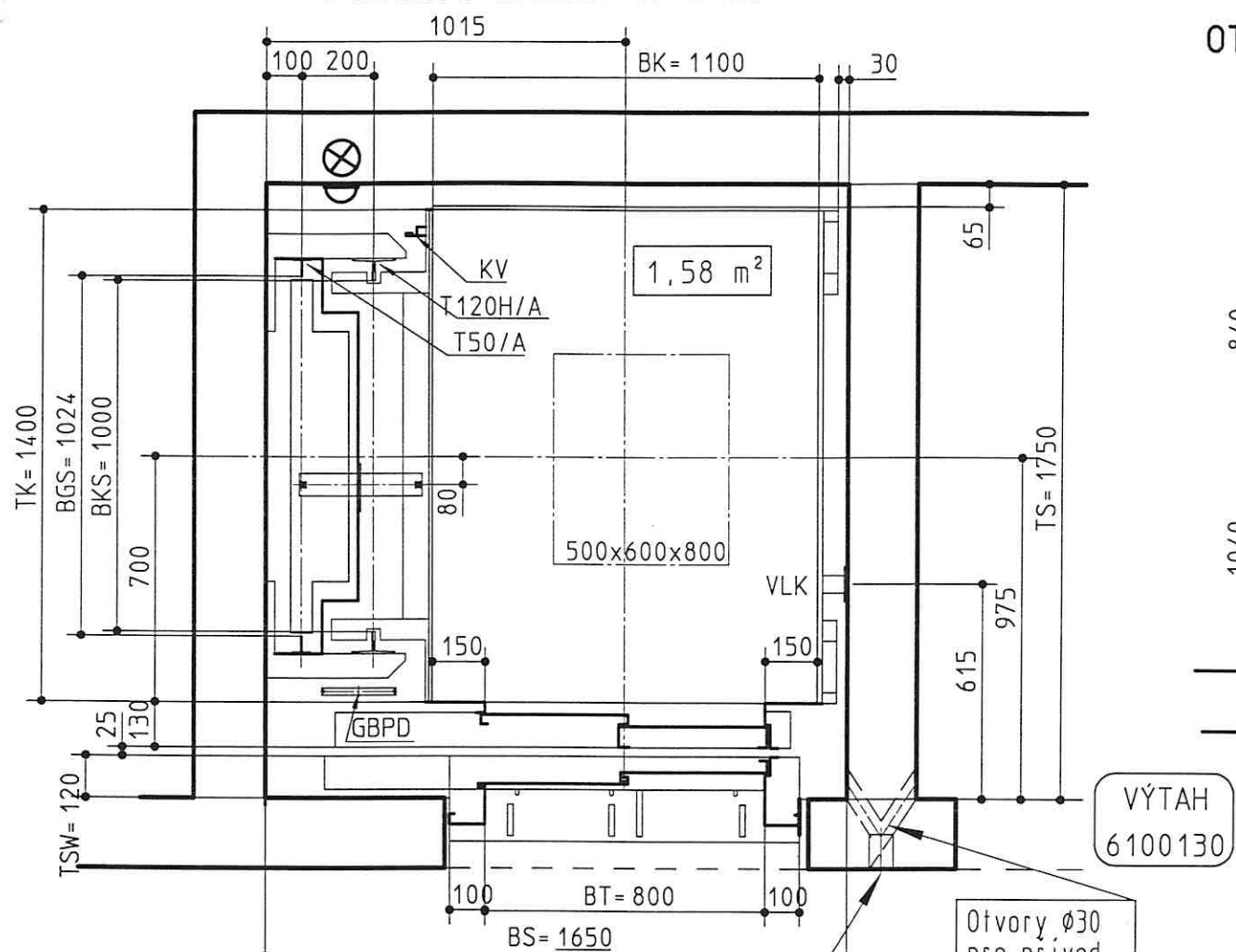
Výkon	6.7 kW
Jmenovitý proud	18 A
Záběrový proud	36 A
Jištění hlavního vypínače/ charakteristika D	25 A
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41, čl. 412-413	
Nosnost	630 kg
Počet osob	8
Zdvih	9,9 m
Rychlost	1,0 m/s
Počet stanic	4
Označení stanic	0, 1, 2, 3
Pohon	ACVF (frekvenční)
Řízení	2PI (tlačítkové) DUPLEX s 6100130
Napájení	3 x 400 V
Osvětlení	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 1TL80	
datum/razítka/podpis:		CAD design	jmeno/podpis	datum
(19) Výťahy Schindler		kreslil	KUK	4.09.2000
akciová společnost		schválil	Čeloud	4.09.2000
PRAHA 5, Pod Kolaříkou 3		prac.skupina	projekce - linka	144, 117
PSČ 150 06, IČO 452 74 011		změna:	kopie:	strana:
Číslo zakázky				1/2
61 00 129		Všecké informace a konstrukce na tomto výkrese jsou našim výhradním majetkem a nesmějí být reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány třetím stranám bez našeho souhlasu.		
Výťahy Schindler a.s. telefon: 02/ 57 293 111				
Pod Kolaříkou 3 fax: 02/ 52 51 61				
PRAHA 5 150 06				

Schindler

PŪDORYS ŠACHTY M 1:20

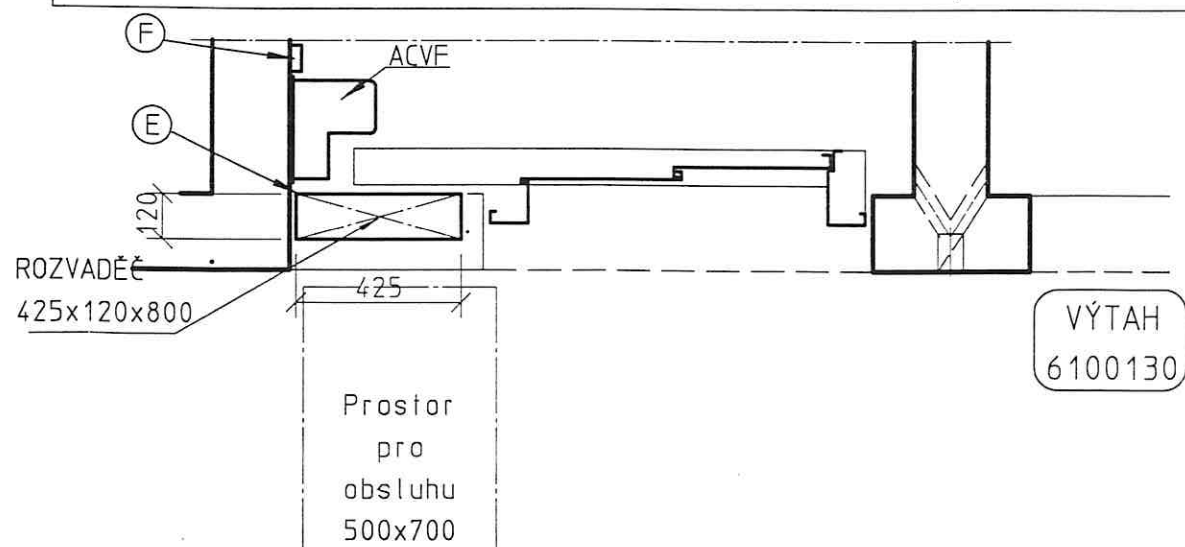


Osvětlení šachetních vstupů
min. 50 lux [měřeno na prahu
šachetních dveří] dle
ČSN EN 81-1 čl. 7.6.1.
Ovládání osvětlení dle
ČSN 33 21 30 čl. 2.6.3.

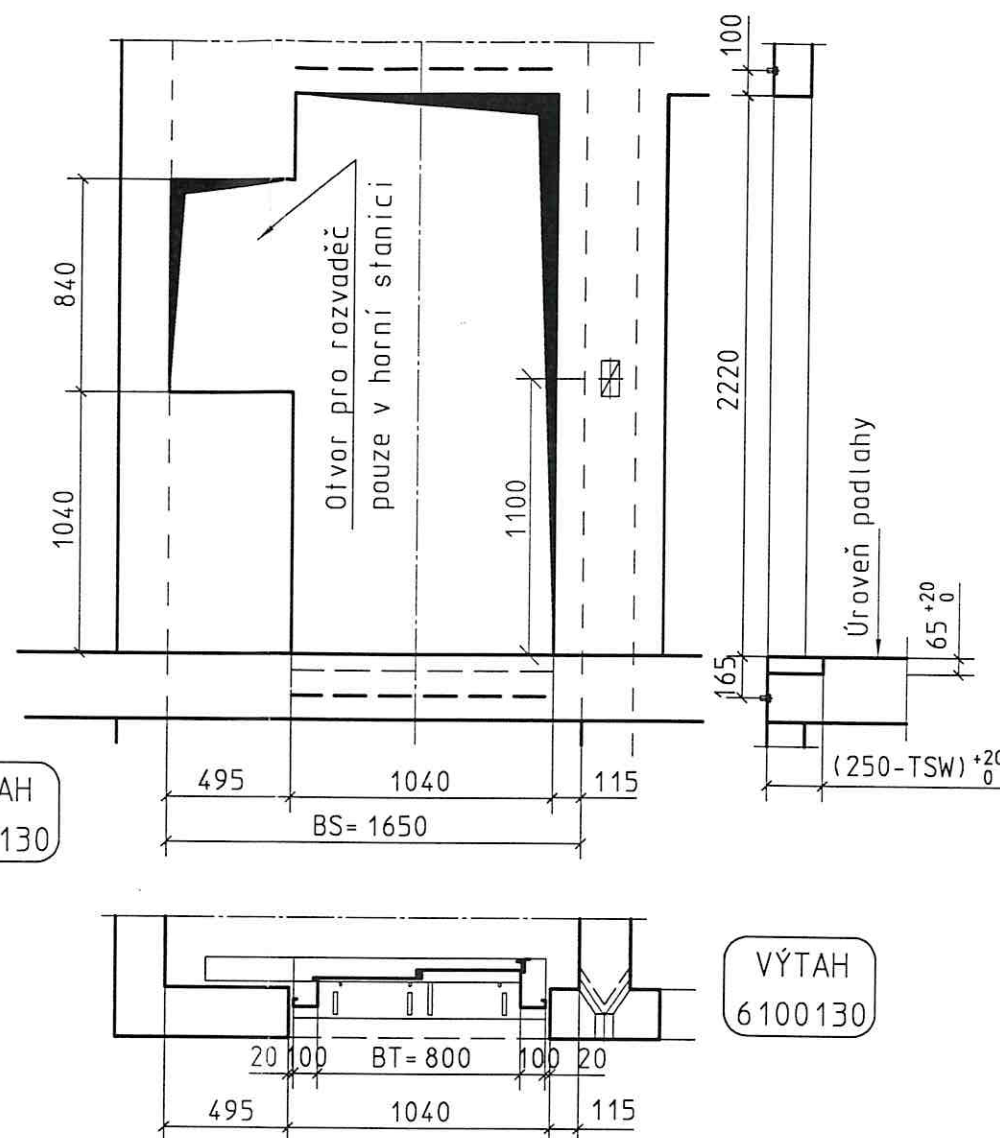
NIKA pro tlač.kazety
šířka = 75
výška = 145
hloubka = 100
od podlahy 1100
ve všech podlažích
-zajistí STAVBA

PŮDORYS HORNÍHO PODLAŽÍ M 1:20

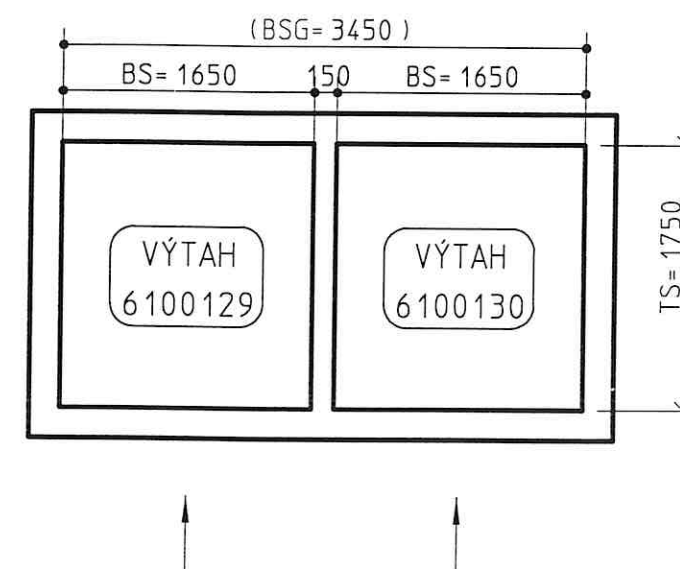
Zakazník zajistí zřízení samostatné (nikoliv podvojně) analogové telefonní linky s jejím ukončením telefonní zásuvkou umístěnou asi do 1 m od výtahového rozvaděče.



OTVORY ŠACHETNÍCH DVEŘÍ M 1:30



Duplex 1:50

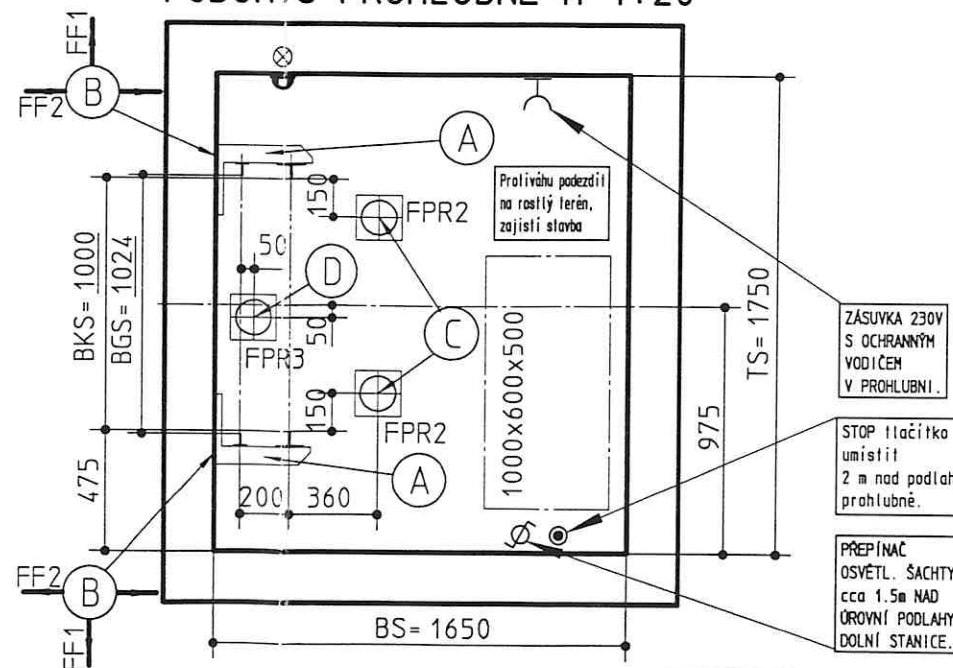


LEGENDA

BK...světlá šířka klece
BKS...mezi vodicíky klece
BGS...mezi vodicíky protiváhy
BS...šířka šachty
BT...světlá šířka dveří
DK...tláčítka
HE...vzdálenost podlaží
HK...výška klece
HT...světlá 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...světlá hloubka klece
TS...hloubka šachty
VLK...vlečné kabely

Schindler

PŮDORYS PROHLUBNĚ M 1:20



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 najeť kabiny na nárazník	27100 N
Bod D: síly při najeť protiváhu na nárazník	41600 N

Změna	Popis změny		jméno		datum
OSOBNÍ LANOVÝ VÝTAH		SMART MRL 002 - 630 1TL80			
datum/razítko/podpis:		CAD design	jméno/podpis	datum	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>(19) Výtahy Schindler akciová společnost PRAHA 5, Pod Kolářskou 3 PSČ 150 06, IČO 452 74 011</p> </div>		kreslil	KUK	4.09.2000	
		schválil	Čeloud	4.09.2000	
		prac.skupina	projekce	144, 230	
		změna:	kopie:	strana:	
Číslo zakázky		<div style="font-size: 4em; color: red; font-weight: bold;">7</div>		<div style="font-size: 2em;">2/2</div>	
61 00 129					
Výtahy Schindler a.s. telefon: 02/ 57 293 111 Pod Kolářskou 3 fax: 02/ 52 51 61 PRAHA 5 150 06		Veškeré informace a konstrukce na tomto výkrese jsou naším výhradním majetkem a nesmějí být reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány			