



LEGENDA :

ACVF	frekvenční měnič
BGS	rozteč mezi vodítky protiváhy
BK	světlá šířka klece
BKS	rozteč mezi vodítky klece
BS	světlá šířka šachty
BT	světlá šířka šachetních dveří (vstupu)
FOK	čistá podlaha stanice
HE	konstrukční výška podlaží
HK	světlá konstrukční výška klece, (bez podhledu, je-li použit)
HPE	výška stlačeného nárazníku
HPH	stlačení nárazníku
HROH	výška stavebního otvoru
HQ	zdvih
HS	výška šachty
HSG	hloubka prohlubně
HSK	výška od čisté podlahy horní stanice pod strop šachty (příp.mont. nosník)
HSS1	výška podstavce nárazníku pod klecí
HSS2	výška podstavce nárazníku pod protiváhou
HT	světlá výška šachetních dveří (vstupu do klece)
LDU	rozvaděč výtahu
OR	omezovač rychlosti
ROH	šířka stavebního otvoru
SF	míra od osy samostatného vodítka klece k boční stěně
SG	míra od osy vodítka protiváhy k boční stěně
SKO	horní přejezd klece
SKU	dolní přejezd klece
SPHRB	box pro řešení nízké HSK/HSG
TK	světlá hloubka klece
TS	světlá hloubka šachty
TKSW	míra od čelní stěny šachty k ose vodítek klece
TSW	míra od čelní stěny šachty k hraně prahu šachetních dveří

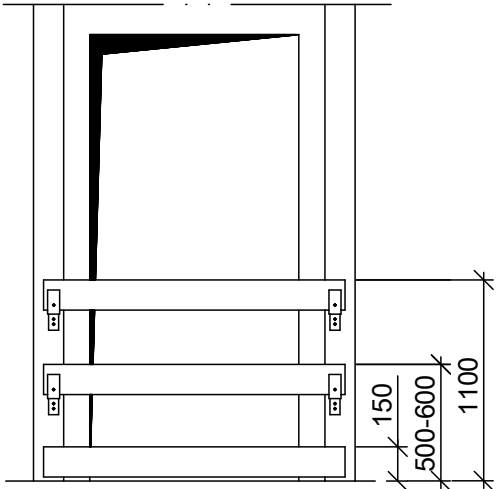
LEGENDA SYMBOLŮ :

	osvětlovací těleso v šachtě
	STOP tlačítko (RESG): při HSG <= 1,60 m - min 0,4 m nad podlahou dolní krajní stanice a max. 2,0 m nad podlahou prohlubně - do vodorovné vzdálenosti maximálně 0,75 m od vnitřní hrany zárubně při HSG > 1,60 m - 2x vypínač STOP - horní vypínač do vzdálenosti maximálně 0,75 m od podlahy horní krajní stanice - dolní vypínač do max. svislé vzdálenosti 1,20 m nad podlahou prohlubně

	kabelový kanál
---	-------	----------------

HORIZONTÁLNÍ TOLERANCE JEDNOTLIVÝCH STĚN ŠACHTY
Znaménko "+" = odchylku směrem ze šachty (zvětšení šachty) Znaménko "-" = odchylku směrem do šachty (zmenšení šachty)
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI STĚN SE ŠACHETNÍMI DVEŘMI : +5 mm, -10 mm (Výtahy s jedním vstupem) + 0 mm, -10 mm (Výtahy se dvěma vstupy - průchozí) STAVBA ZAJISTÍ: dolícování stěn se šachetními dveřmi, v případě nedodržení předepsaných půdorysných rozměrů tolerancí svislosti - (např. sádkartonovými deskami apod.) a) v prohlubni na celou šířku šachty
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRANĚ STROJE: +20 mm, -0 mm (Strana s 2 vodítky protiváhy a 1 vodítkem klece)
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI BOČNÍ STĚNY NA STRANĚ SAMOSTAT. VODÍTKA Toleranci stěny je nutno určit dle rozsahu vzpěry - míra SF. Vzpěra typu A : SF = 40 až 65 mm Vzpěra typu B : SF = 66 až 95 mm Vzpěra typu C : SF = 96 až 200 mm Vzpěra typu D : SF = 201 až 300 mm Pokud svislost stěny šachty neodpovídá těmto rozsahům, nelze vzpěry instalovat.
PŘEDEPSANÉ TOLERANCE SVISLOSTI ZADNÍ STĚNY +20 mm, -20 mm
Předepsané svislosti se vztahují k rozměrům šachty uvedeným u výkesu půdorysu výtahu

STAVEBNÍ OTVORY DVEŘÍ
(zajistí stavba)

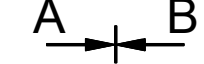
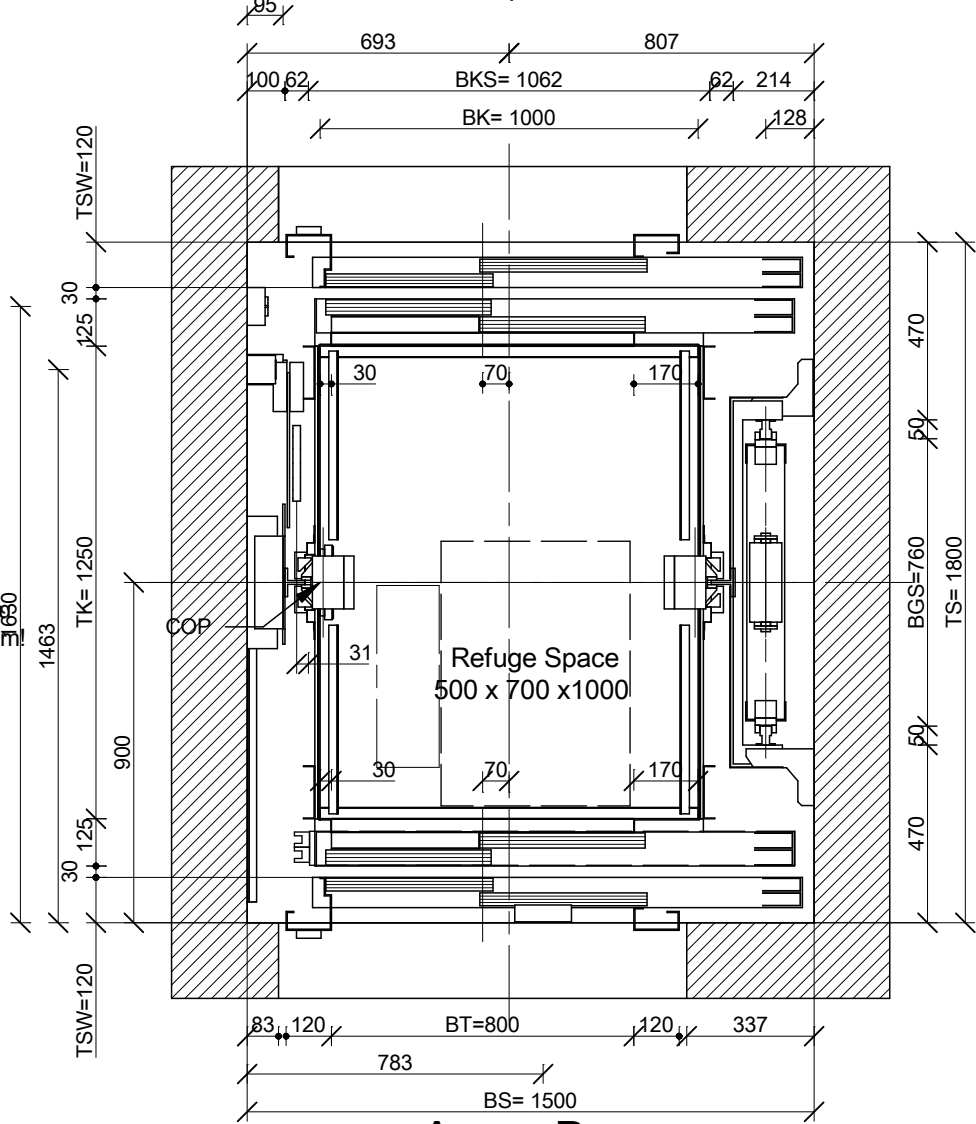


Šachetní otvory musí být dostatečně zabezpečeny.

Zabezpečení musí být ODNÍMATELNÉ, musí umožňovat snadnou demontáž zábrany a musí odpovídat platným normám a předpisům!

Car Section 1:20

Entrances : 0



Entrances : 1, 2

***STAVBA ZAJISTÍ OSTĚNÍ DLE NAŠÍ DISPOZICE !!!**

VODÍTKA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA DO SVISLICE S TOLERANCÍ BKS= -0/+1mm !

V PŘÍPADĚ TSW<115 mm STAVBA / OBJEDNATEL ZAJISTÍ
ZHOTOVENÍ NIK PRO ŠACHETNÍ DVEŘE (bližší info viz list 4 a u montážního mistra).

PLOCHA KLECE = 1.306m²