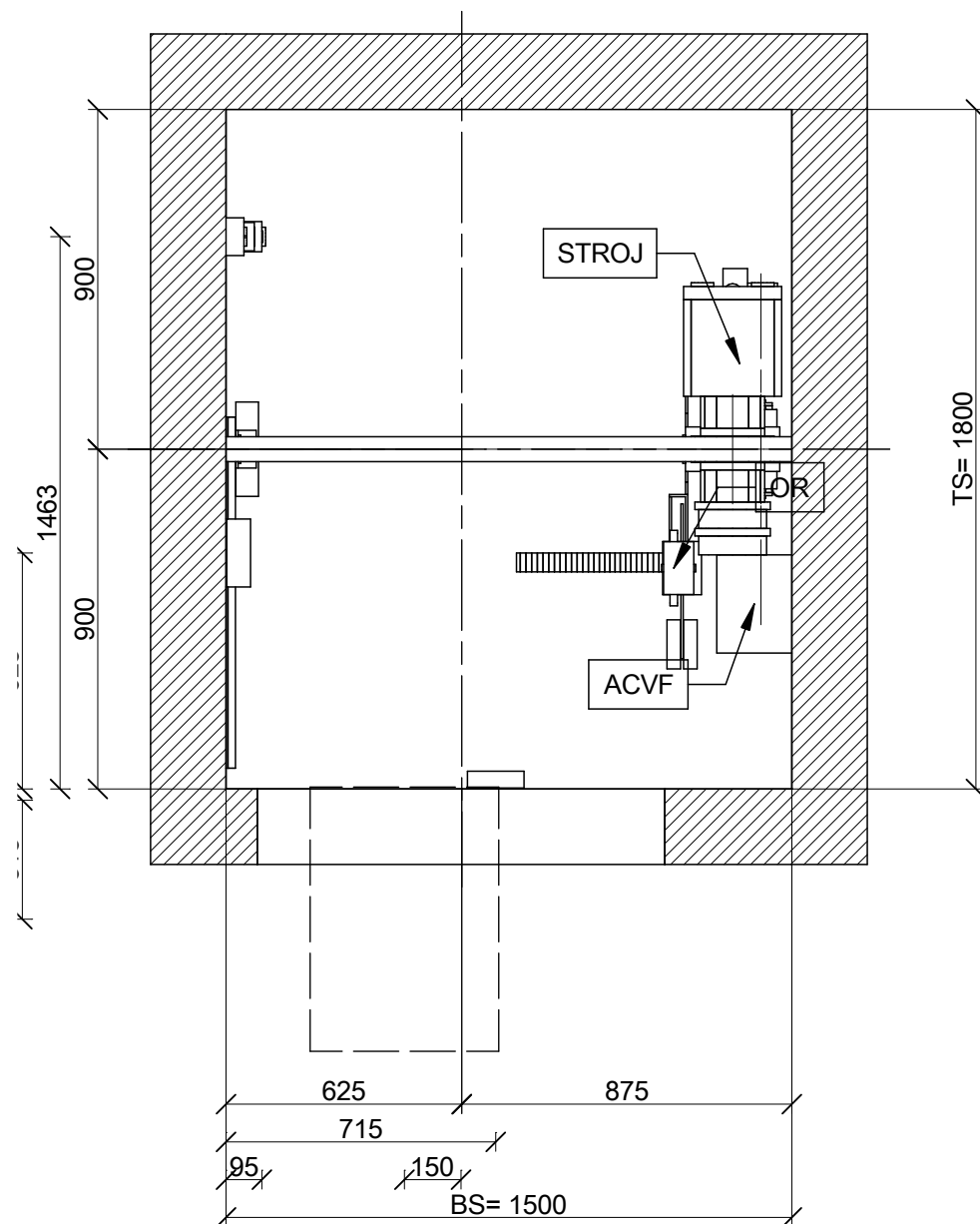


Horní část šachty 1:20

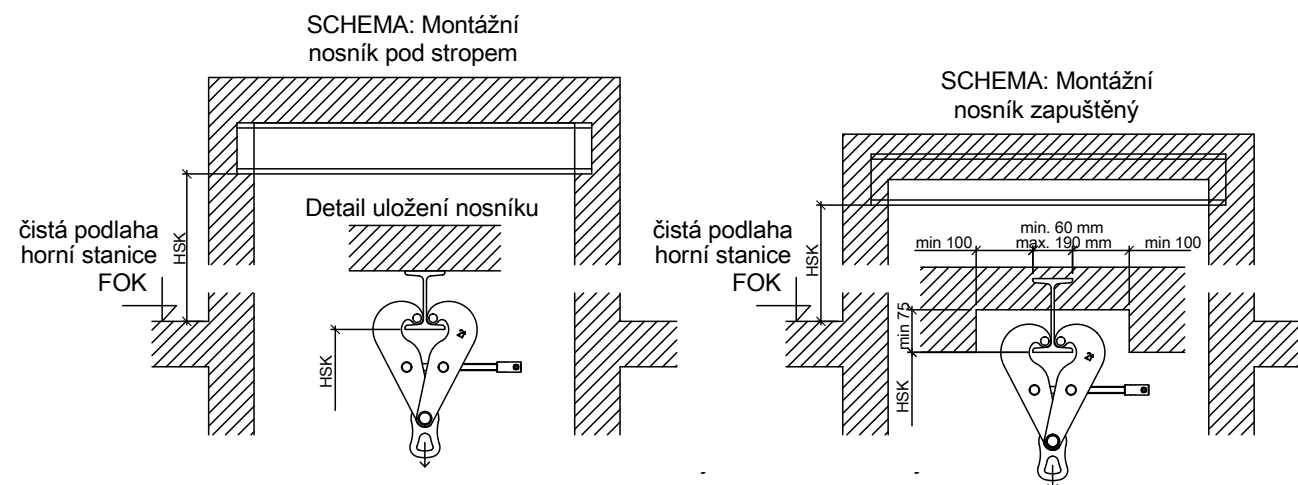


STAVBA / OBJEDNATEL
zajistí odvětrání šachty :

Pro odvětrání šachty je dostatečný prostor o velikosti 1% podlahové plochy šachty (dále viz. ČSN EN 81 - 20). V případě šachet situovaných do venkovního prostoru se musí vzít také v úvahu teplota okolního prostředí jednotlivých ročních období. Dodržení vnitřní teploty šachty v rozmezí od +5 C do +40 C je nezbytné ve vazbě na spolehlivou funkci výtahu. Větrání musí být provedeno tak, aby do šachty nepronikl déšť, sníh, prach a jiné nečistoty. Otvor musí být chráněn proti vniknutí ptáků, hmyzu, resp. jiných živočichů.

Odvětrání šachty situovat ve stropě šachty (ne nad stroj, ACVF nebo OR) nebo v horní části šachty.

VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU



STAVBA zajistí: OCELOVÝ "I" PROFIL (MONTÁŽNÍ NOSNÍK)

- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20kN
- Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
- Vzdálenost HSK se měří od čisté podlahy nejvyššího nástupiště pod nejnižší část stropu šachty (viz. detail)
- DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!

Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

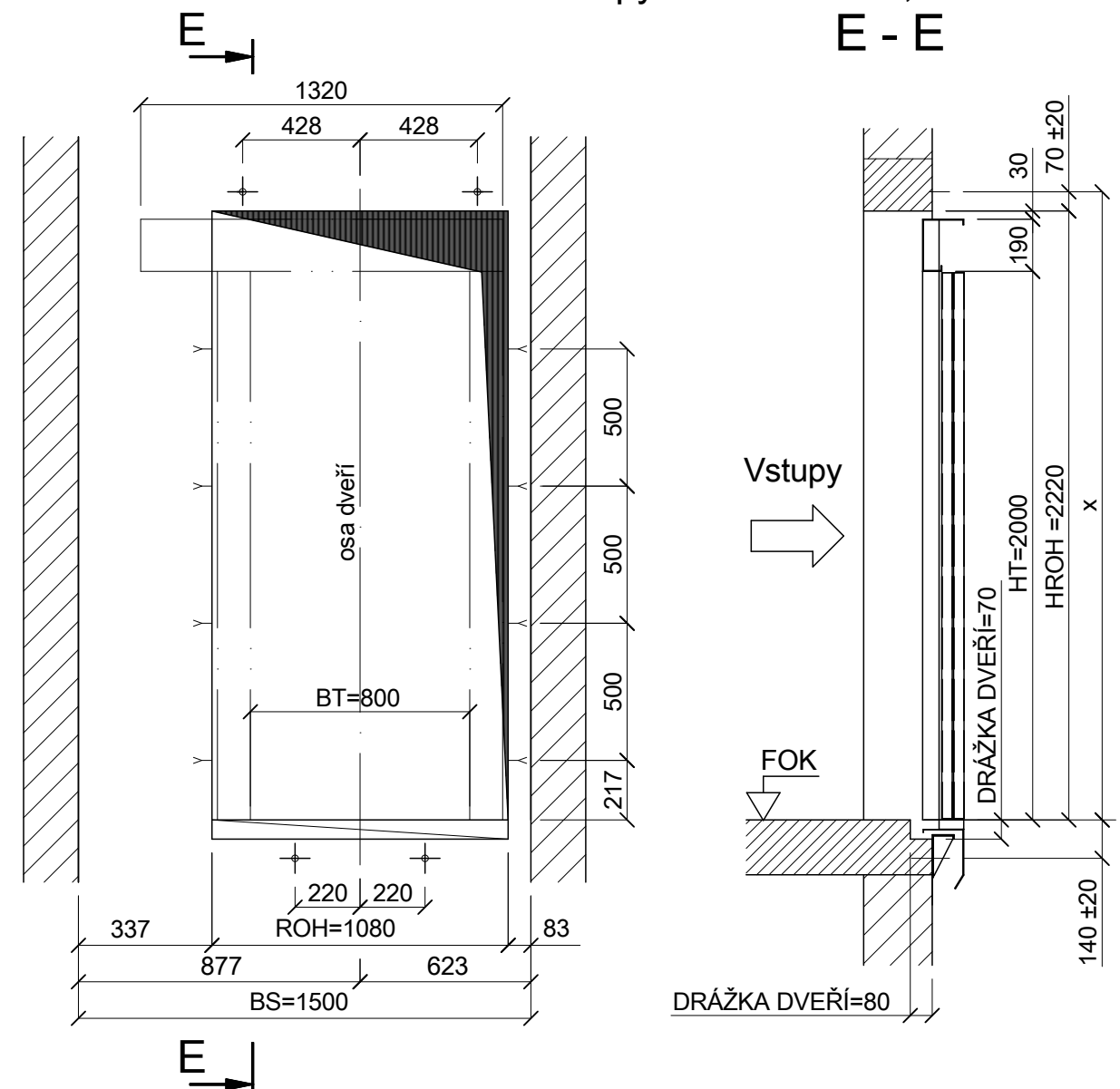
Typ dveří:

800/2000, TSW=115mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Vstupy: Entrances : 0, 1

E - E



STAVBA zajistí :

- beton min. třídy C25/30 v místech kotvení vzpěr rámu šachetních dveří

Postranní kotvení platí pro dveře s požární odolností EI

SCHEMA stavebních otvorů a kotvení zadních šachetních dveří (Entrances : -1) jsou zrcadlovým zobrazením.