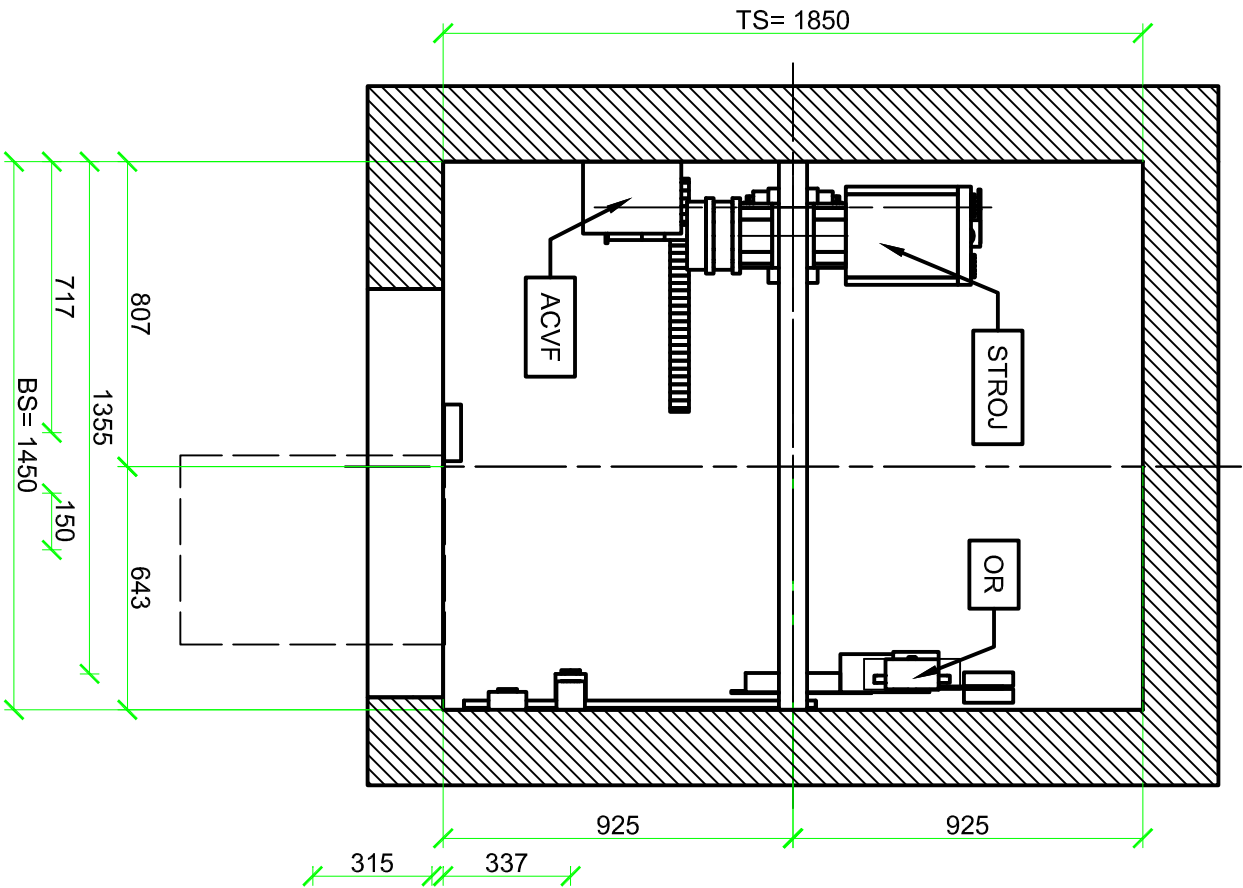


Horní část šachty 1:20

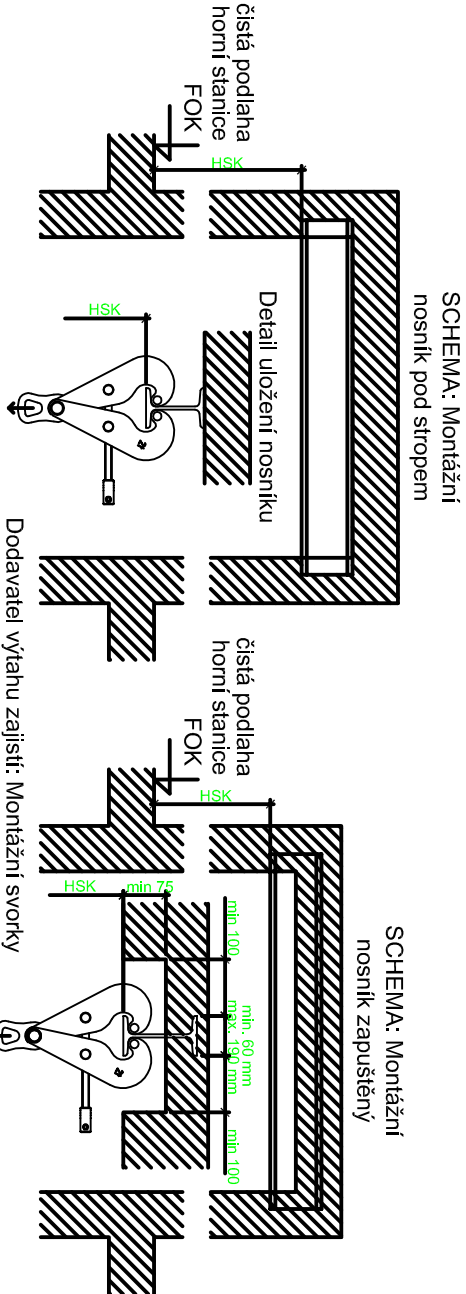


STAVBA / OBJEDNATEL
zajisti odvětrání šachty :

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, sniž, prach a jiné nečistoty. Otvor musí být chráněn proti vniku plávků, 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 zajisti: 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 !!!

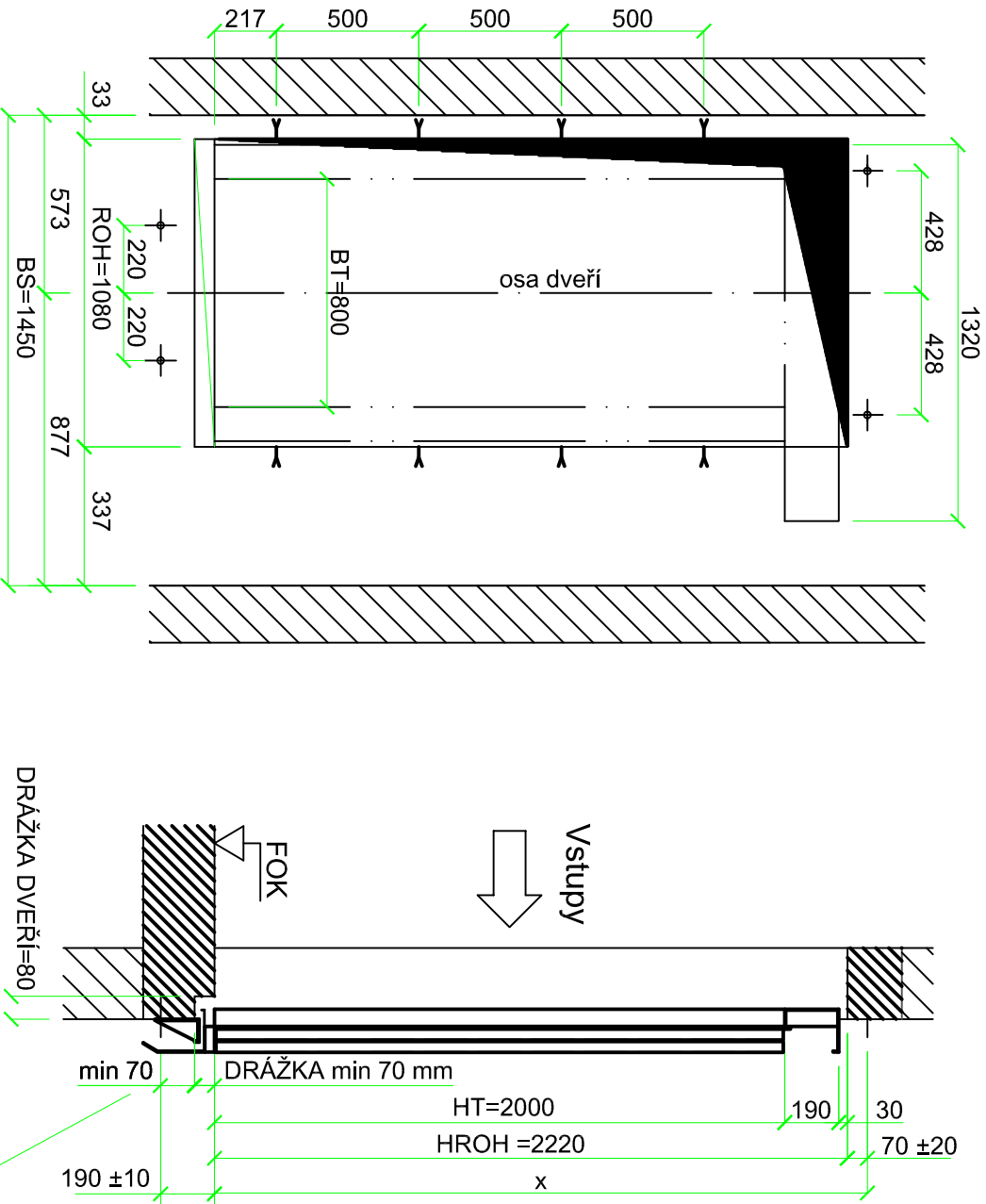
Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

Typ dveří: (1) T2L 800/2000, TSW=115mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Vstupy: Vstupy : 0, 1, 3

(1) ostatní specifikace dle PBŘ E - E



V případě, že není možné provést dle zadaných parametrů, nutno konzultovat s projektantem výtahu. U stávajících staveb s nižší pevností betonu je doporučena vzálenost hmoždinky od hrany betonu min 100mm.

- STAVBA zajisti :
- 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 (Vstupy : 2) jsou zrcadlovým zobrazením.				
Žadp. projektant	Vypracoval	P.R.I. s.r.o. Ulřichova 1423 Benešov u Prahy 256 01		
Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič	projekt realizace inženýring		
St.řrad: Jesenice	Obec: Jesenice	K.Ú.:Jesenice u Rakovníka		
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5	Formát: A3			
Akce/objekt:	Stupeň: DPS		Číslo pořá:	
Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63 – ZŠs a Prš Jesenice, okr. Rakovník				
				Datum: 06/2019
				Zak. číslo: 13/2019
	Měřítlo:			
Obsch:	D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST HORNÍ ČÁST ŠACHTY A STAVEBNÍ OTVORY	Arch. číslo: 13/2019	č. výkresu 4	