

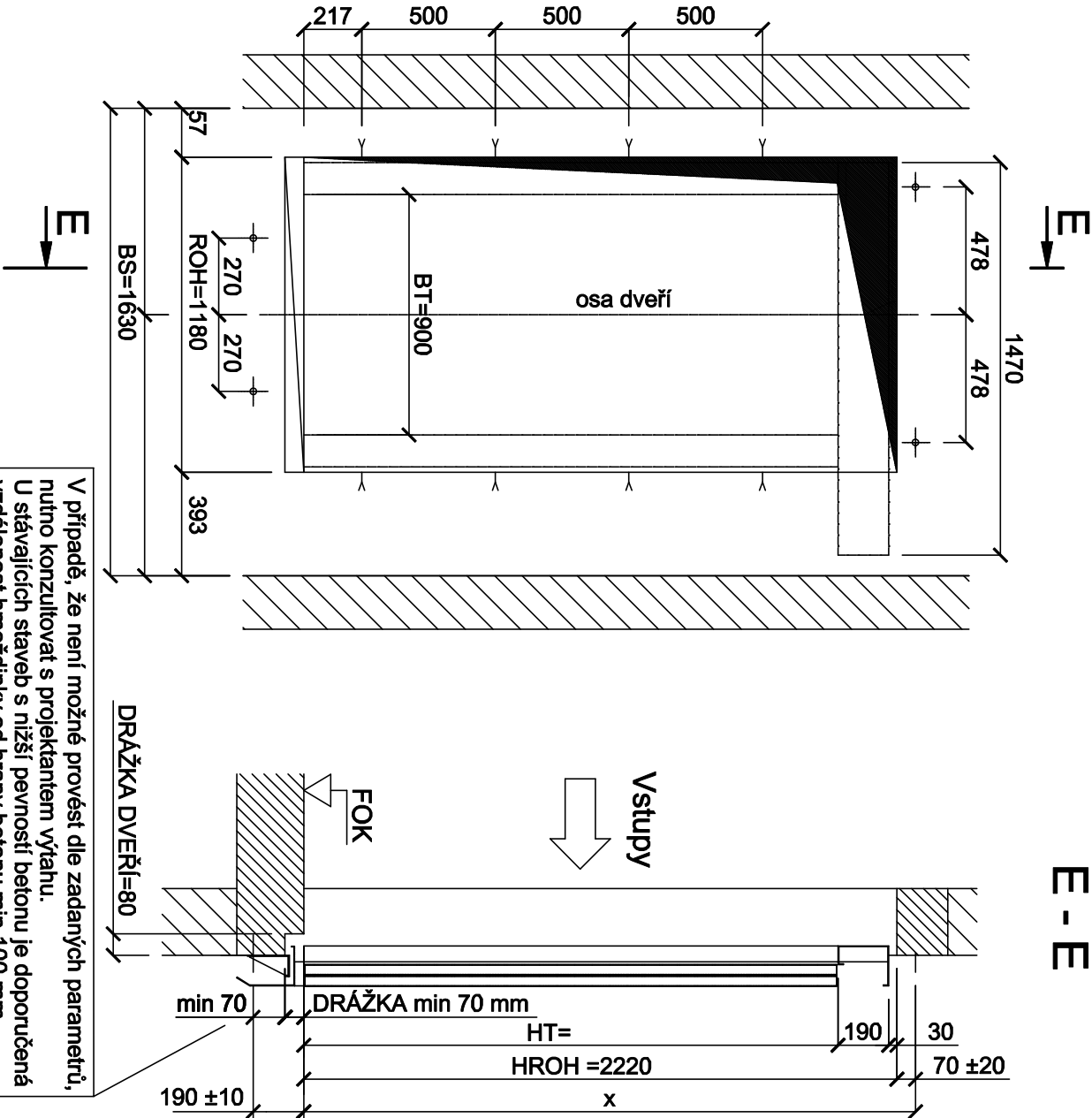
Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

Typ dveří: L 900, TSW=120mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Vstupy : -1, 1, 2, 3, 4

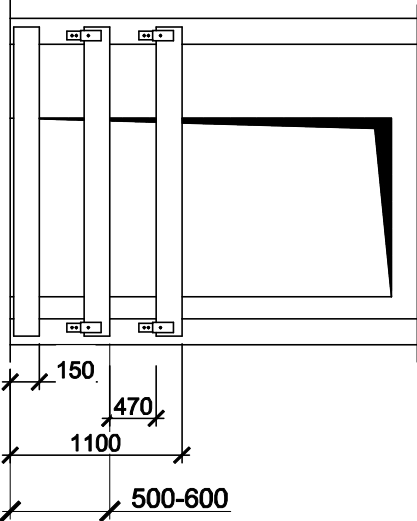
E - E



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

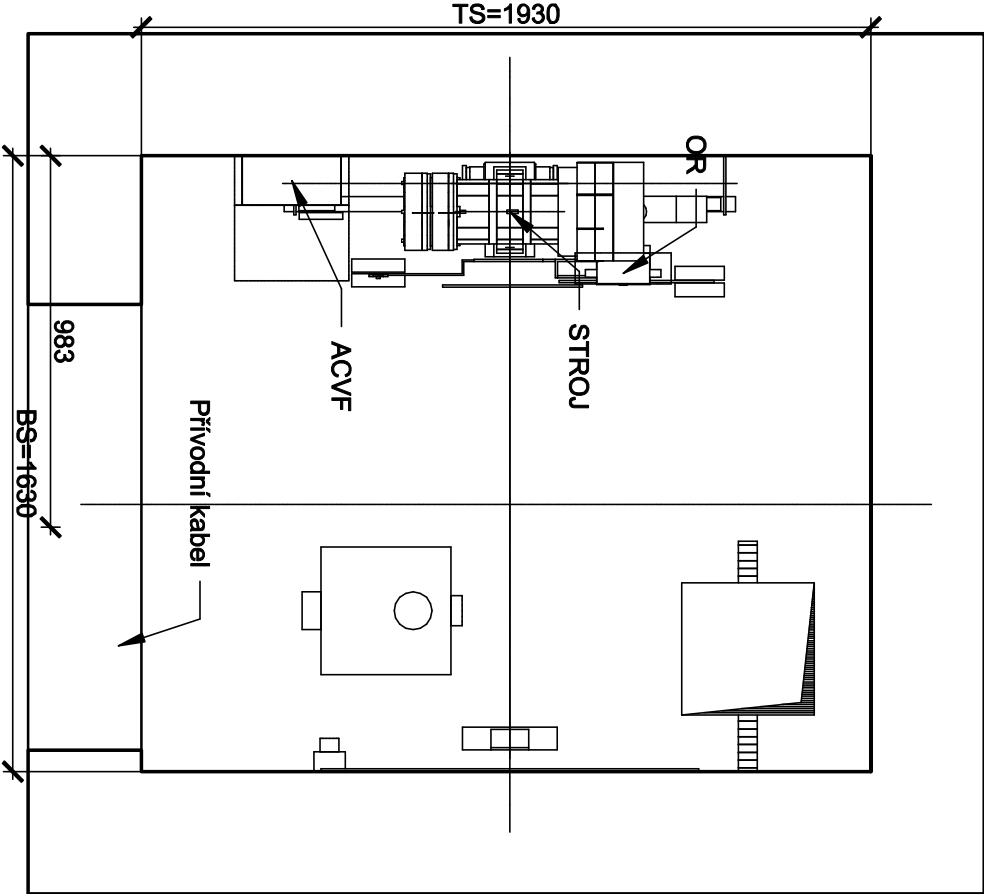
STAVBA zajišťí :  
- beton min. třídy C25/30 v místech kotvení vzpěr rámu šachetních dveří  
Postupní kotvení platí pro dveře s požární odolností EI

Stavební otvory dveří




Stavba zajišťí:  
Dveřní otvor musí být zabezpečený po celé šířce.  
Zabezpečení musí být jednoduše demontovatelné,  
konstruované a namontované dle platných norem.

Horní část šachty 1:20



Autorizace projektu:		Ing. Roman Zubatý		Odkaz rozlika:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadii		
Vypracová:		Vojtěch Dělja		
		-		
Kreslil:		Ing. Alžběta Jurajdová		
		Vojtěch Dělja		
Kroj:	Olomoucký	Místo:	N1, tř. Míru 644/113, 779 00 Olomouc - Neředín	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc			
Název stavby:	S02: Změna účelu užívání místnosti a aktualizace PD dle požadavků HZS - Přístavba výtahu			
Obsah výkresu:		PŮDORYS STROJOVNY VÝTAHU A STAVEBNÍ OTVORY		

Účel projektu:	DSP+DUS +DVZ	 <div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 228 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>

Číslo archivní(zakázky):	20/23
Datum expedice/verze:	15. 12. 2023 / V1
Formát výkresu:	2xA4
Měřítko:	Pořé číslo:
1:20	
Číslo výkresu:	
D.1.1.5 - 04	