

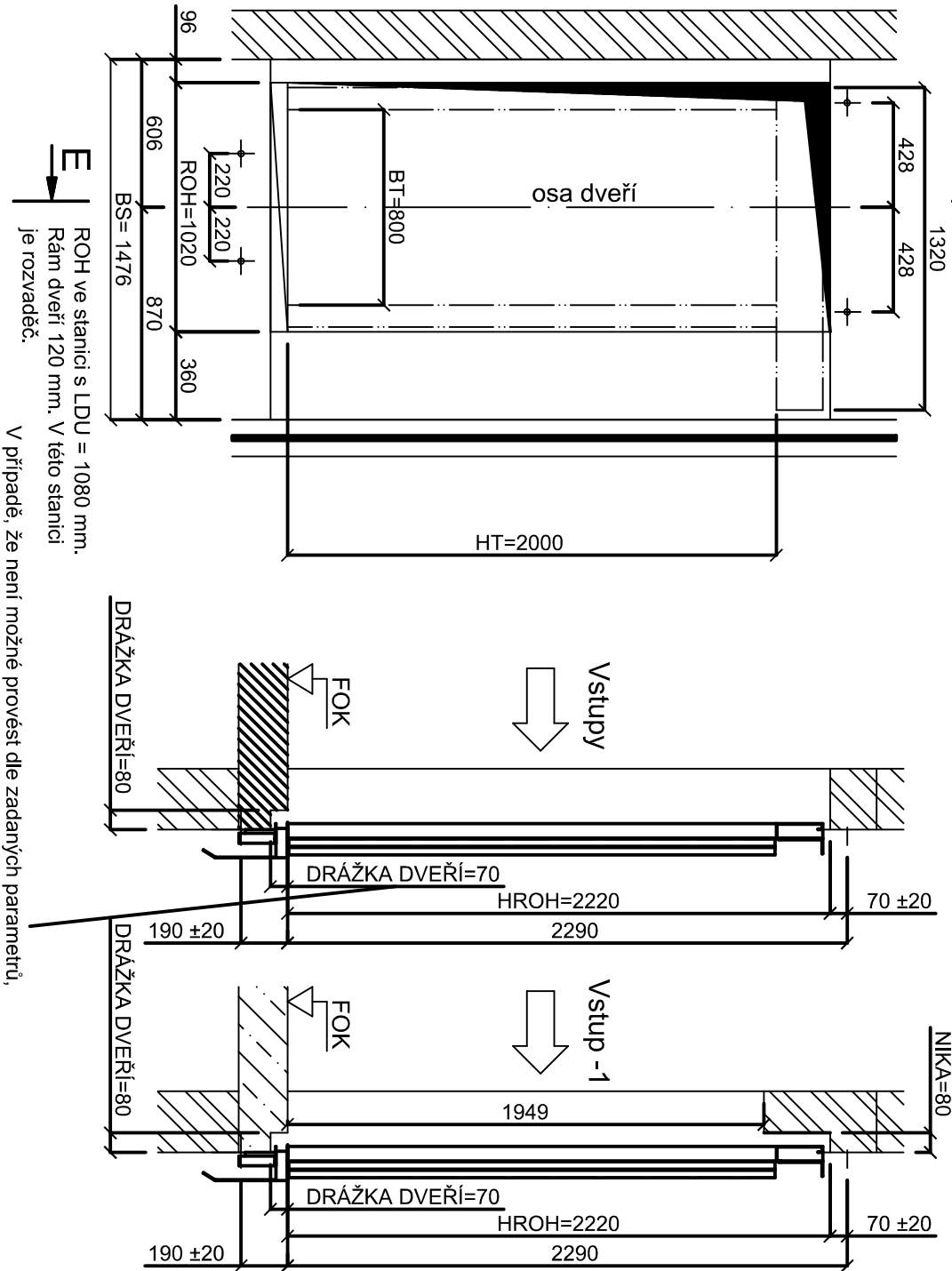
Stavební otvory a kotvení šachetních dveří 1:25

Typ dveří: Wittur EVO T2L 800/2000, TSW=105 mm

Typické nástupiště - pohled ze šachty

Vstupy: -1, 0, 2, 4, 6, 8, 10

E - E



STAVBA: Upraví, ve stanici -1, dveřní otvor dle normy EN 81-21 čl. 5.12.

Požadavky 5.3.2.1 z EN 81-20:2074 se mohou nahradit takto:

Světla výška šachetních dveří musí být maximální, kterou umožňuje budova, avšak ne nižší než 1,80 m.

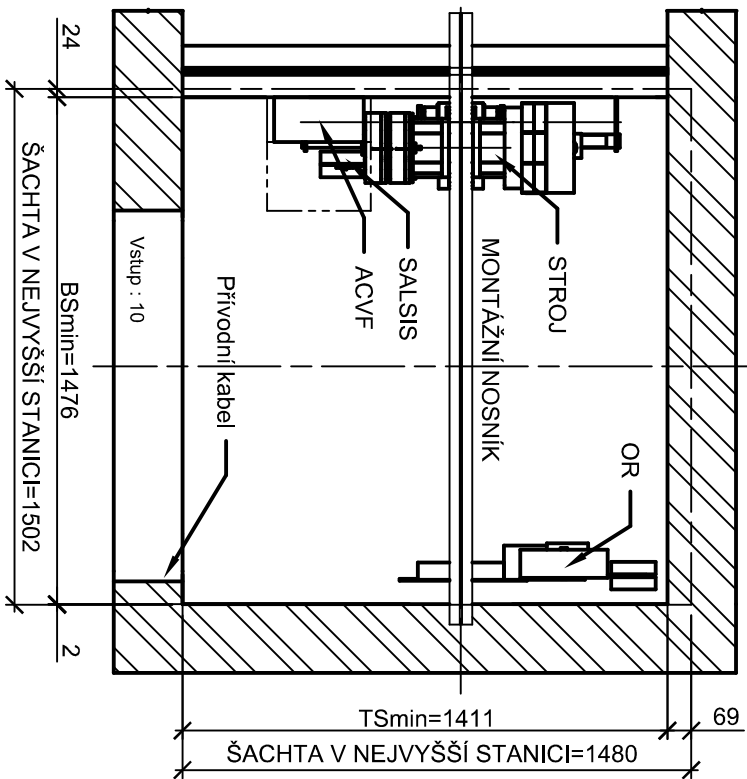
Pokud je výška nižší než 2,0 m, v kleti a na šachetních dveřích se musí vhodně umístit příslušné upozornění použitím žlutých a černých pruhů podle obrázku 17 z ISO 3864-1:2011, a/nebo se musí na obě strany pokopu umístit odpovídající upozorňující značka a:

a) hrany nadpraží dveří musí být provedeny pod úhlem ne větším než 30° vodorovně rovinně do výšky 2,0 m, nebo

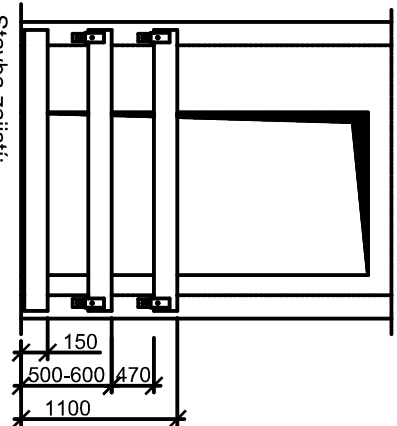
b) musí být kraje obloženy měkkým materiálem.

Mechanismus dveří musí být zakryt do výšky klecových dveří..

Horní část šachty 1:20



Stavební otvory dveří

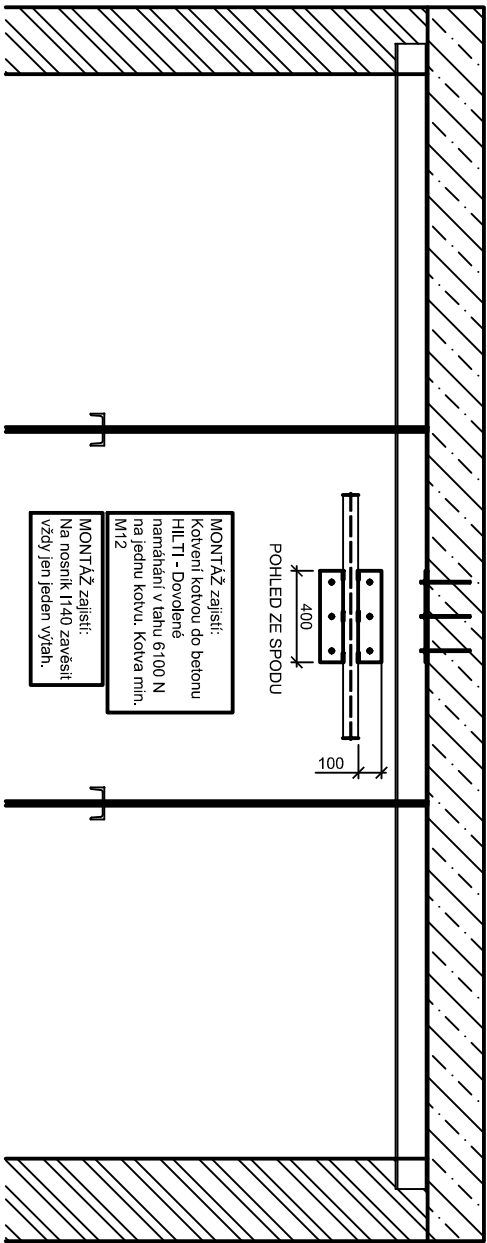


Stavba zajišť:

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

nutno konzultovat s projektantem výtahu.  
U stávajících staveb s nižší pevností betonu je doporučená vzdálenost hmoždinky od hrany betonu min 100 mm.

Uložení nosníku v trojšachtě 1:20



Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil	Odk: rozlika:	SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil			
Vypocovatel:		Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:		Ing. Petr Zavadil			
Kř: Olomoucký		Místo: ul. Šmeralová 1090/8, Olomouc 779 00 st.parc.č. 1385, 94/64, k.ú. Olomouc-město	Účel projektu:		03/2024
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc, IČO:61989592		Číslo archivu(zakázky):		Datum expedice/verze:	
Název stavby: Modernizace vnitřních prostor kolejí Bedřicha Václavka, UP Olomouc		Formát výřezu:		Měřítko:	
Obsah výřezu: Blok C - V11		Číslo výřezu:		Paré číslo:	
		D.1.1.b-04			