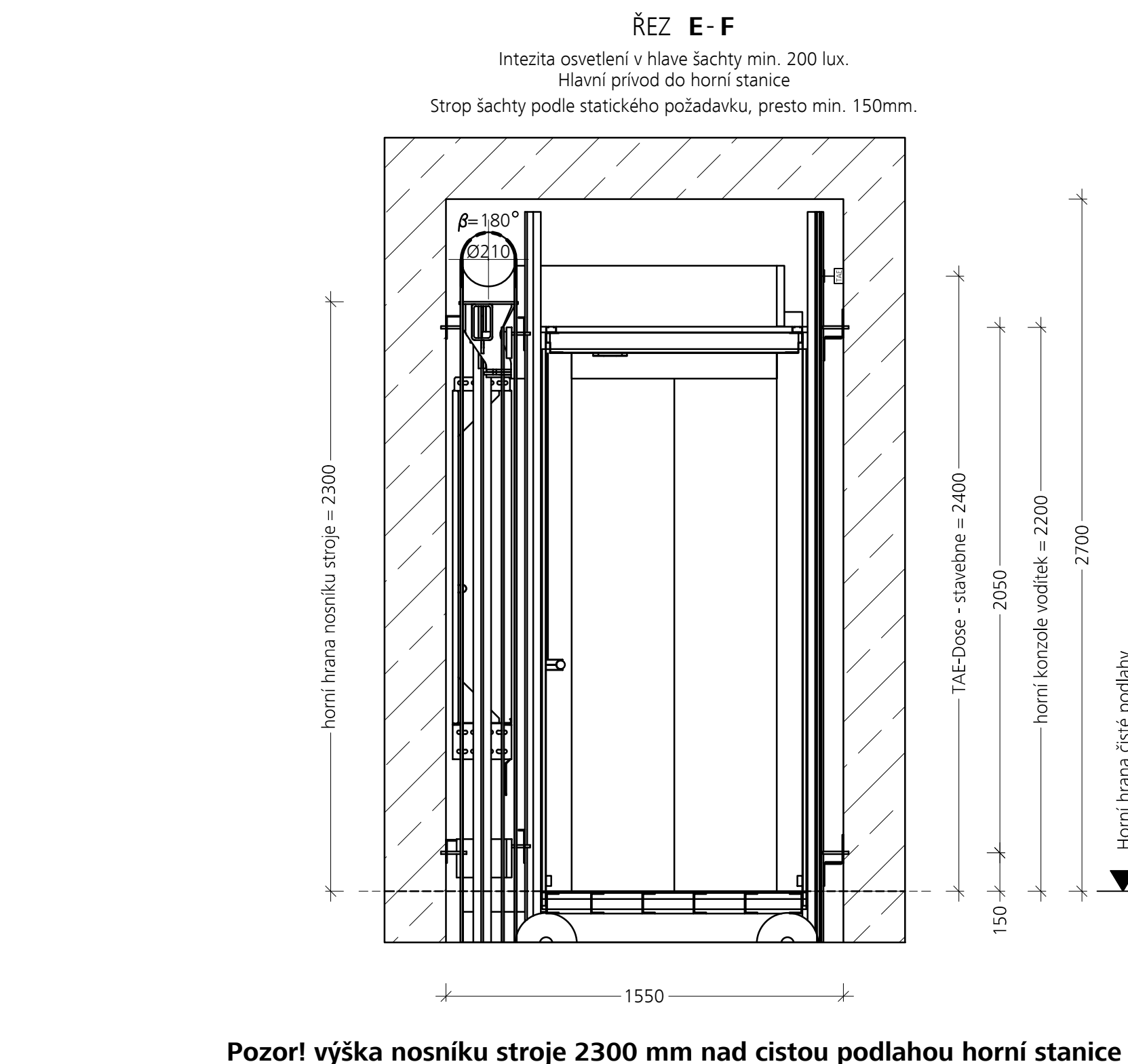
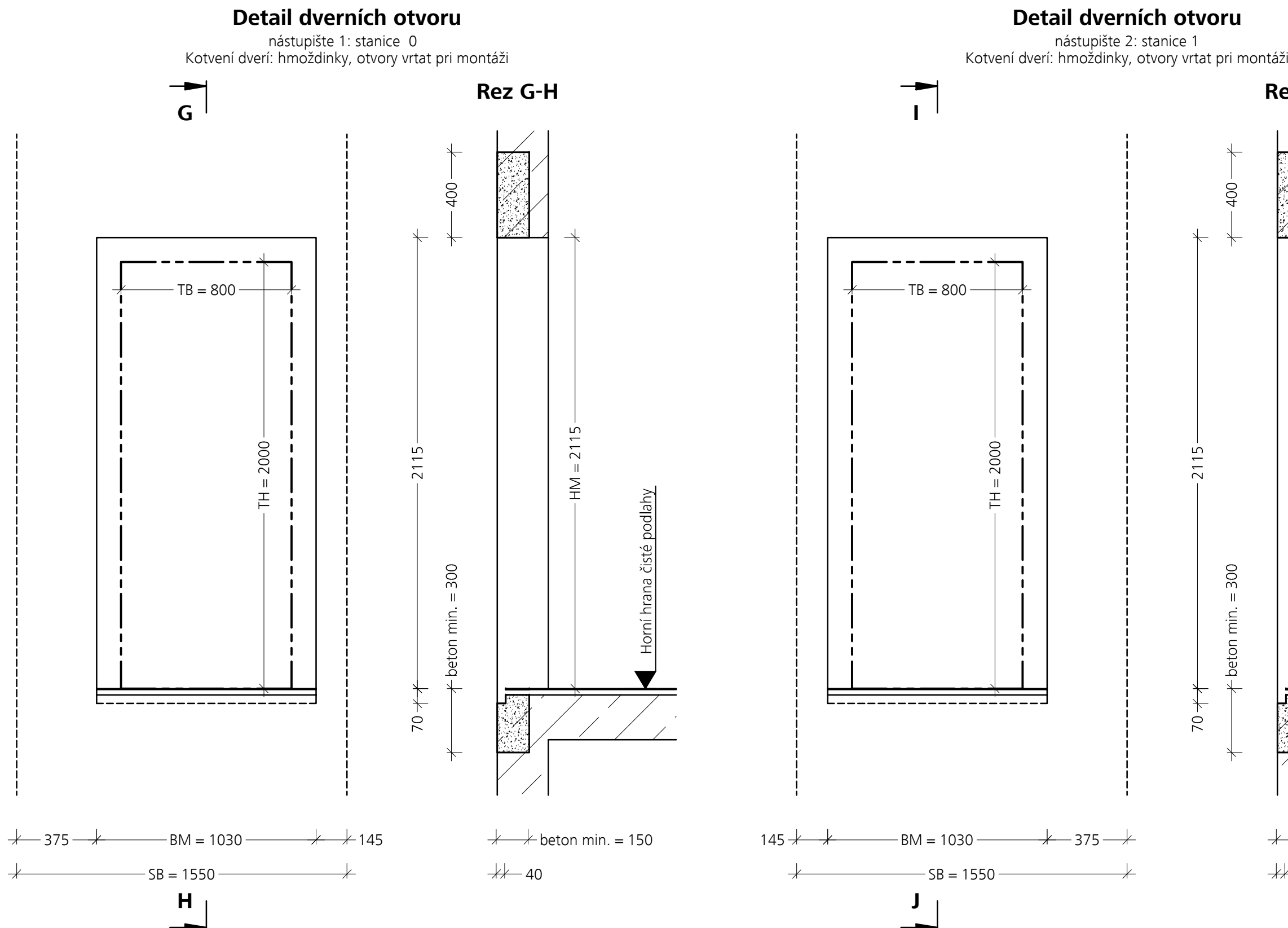
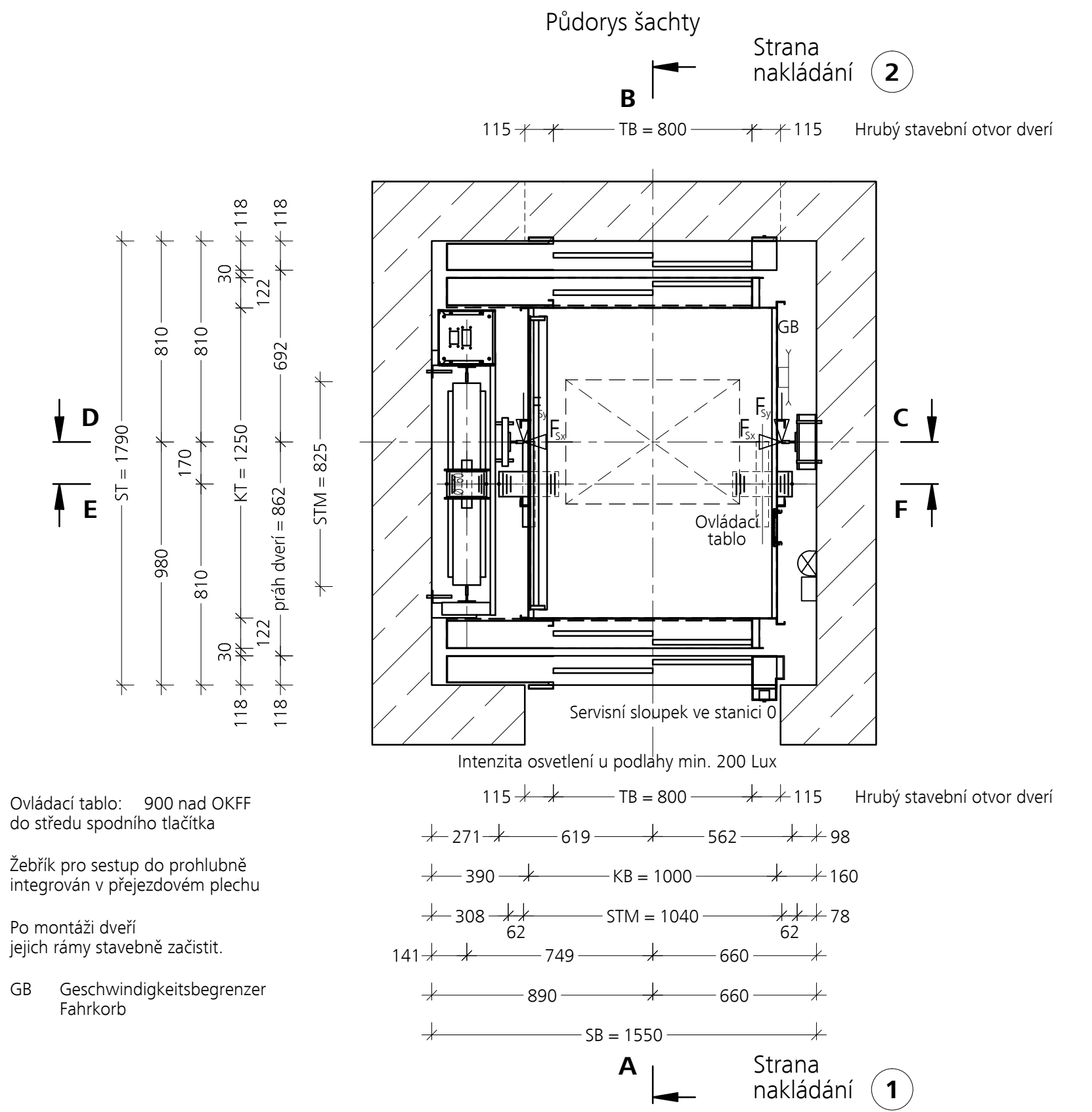


Montážní oka
a) Ta: HALFEN, Typ HLX Lift-Box
Nosnost každé 2000kg
Dbat na osazení!

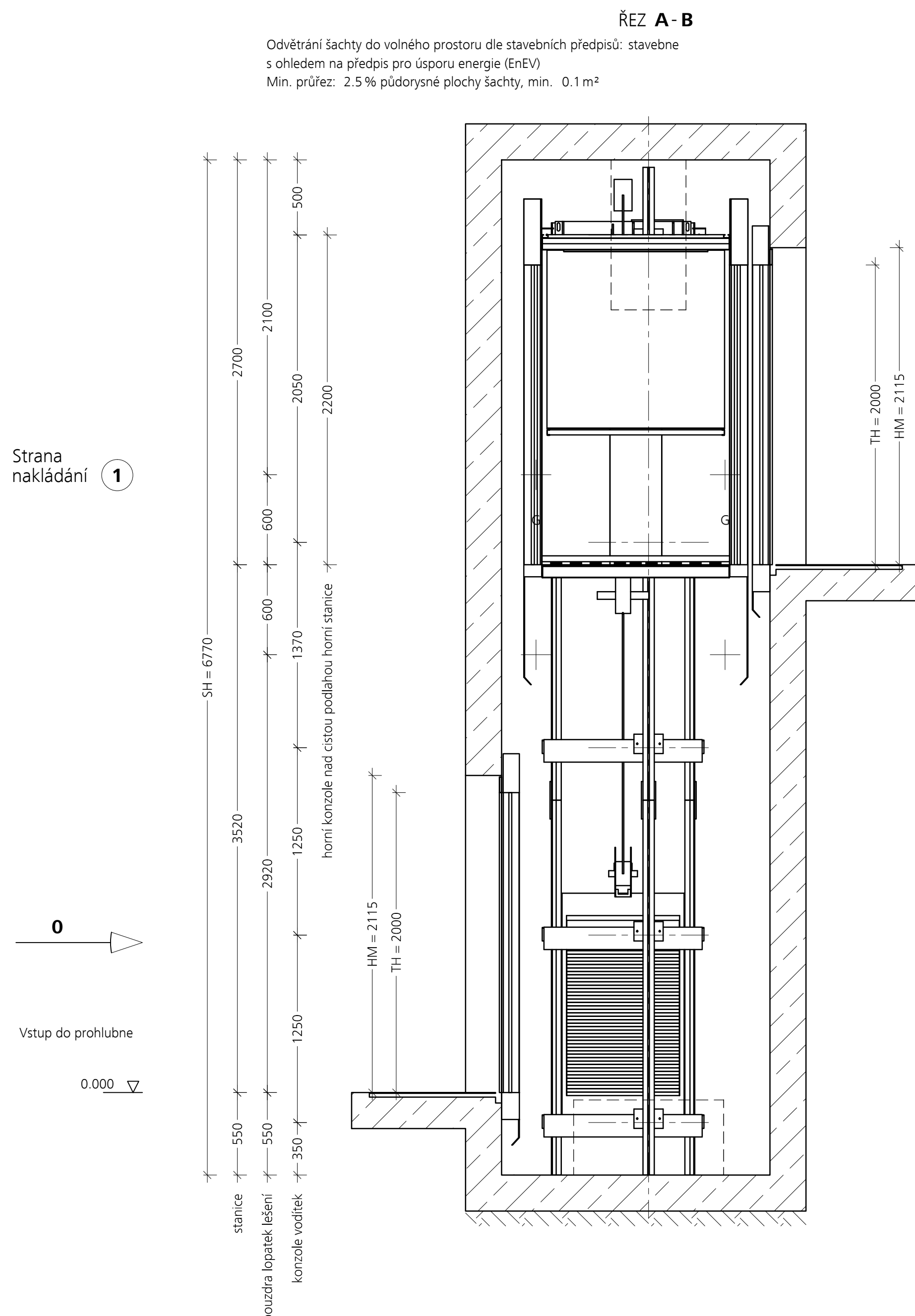
Kusovník
3 HLX Lift-Box ve stropu šachty



Pozor! výška nosníku stroje 2300 mm nad čistou podlahou horní stanice



Ovládací tablo: 900 nad OKFF nad středem spodního tlačítka
Žebřík pro sestup do prohlubně integrovaný v přejezdovém pletchu
Po montáži dveří jejich rámy stavebně začistit.
GB Geschwindigkeitsbegrenzer Fahrkorb



Strana nakládání ①

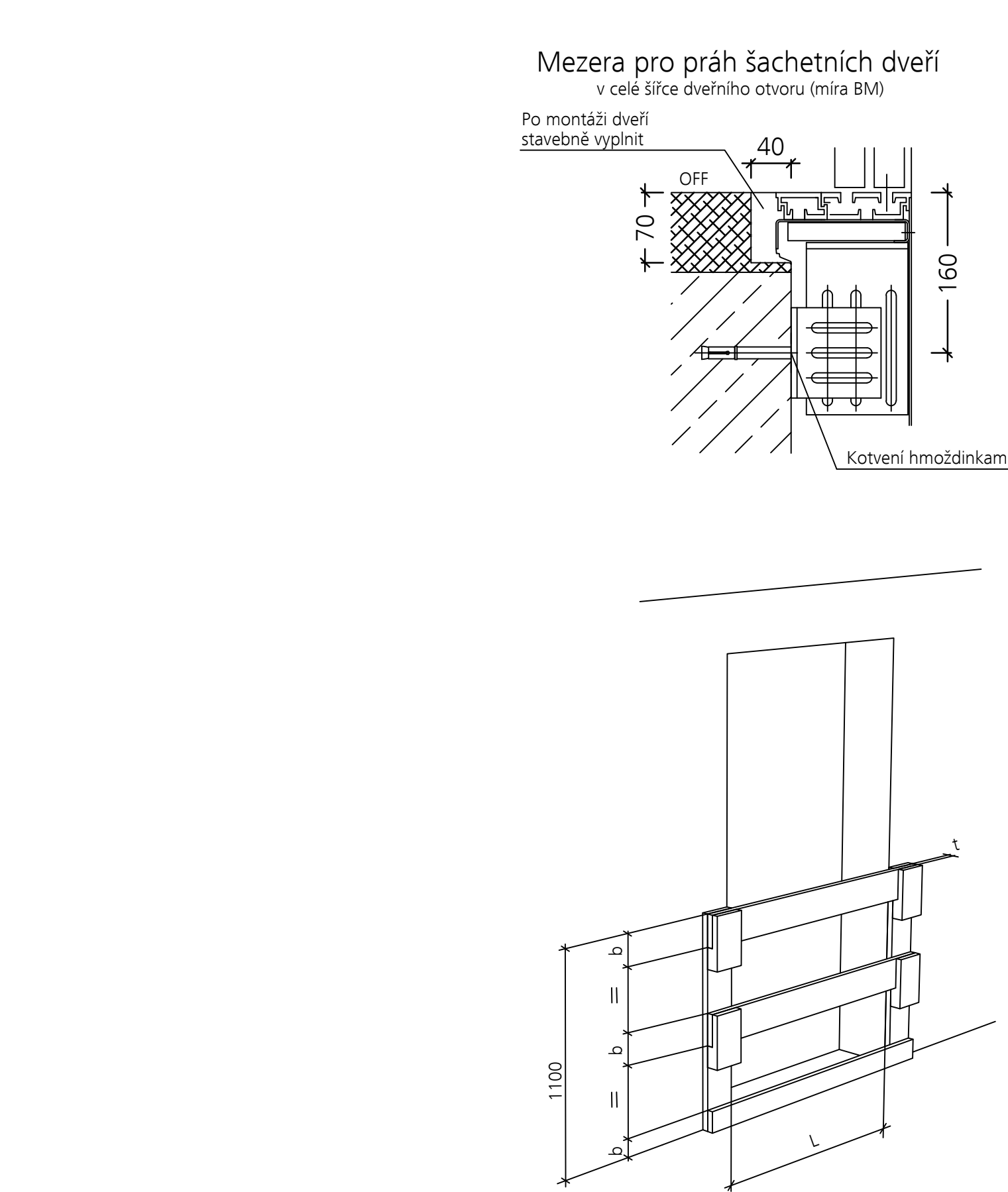
Strana nakládání ②

Strana nakládání ③

Strana nakládání ④

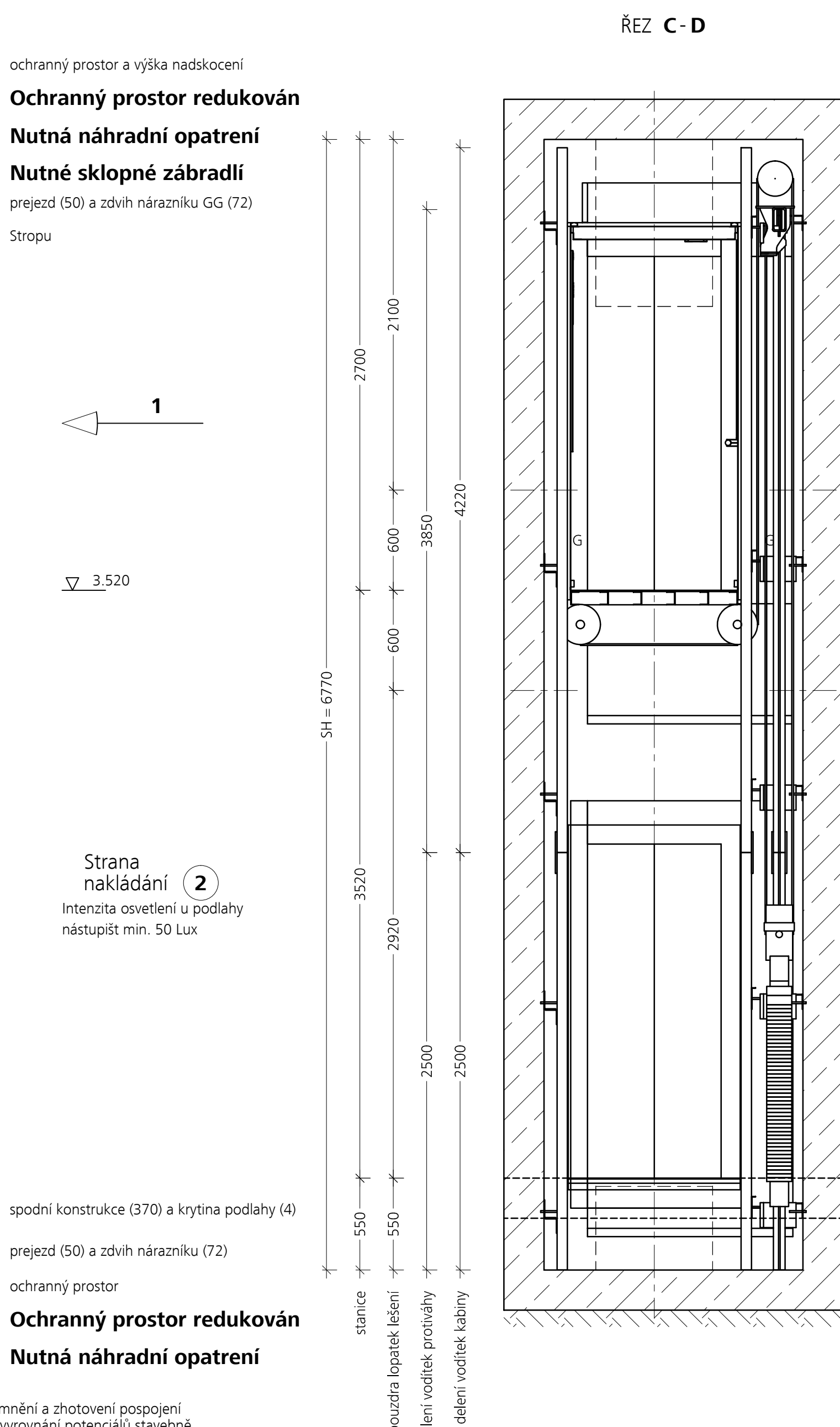
Strana nakládání ⑤

Strana nakládání ⑥



Zabezpečení dvířních otvorů třídnou dřevěnou konstrukcí, nebo celoplošným obložněním (dle ČSN EN 12811-1:2004), lehce odnímatelné, dodáno: ovládací stavební Kvalita dřeva S10 (C24) dle ČSN EN 338, nebo vyšší.
L bis 2 m: b = 150 mm t = 30 mm
L bis 3 m: b = 200 mm t = 40 mm

Kotvení dveří: hmoždinky
Otvory vrtat při montáži
Pozor stavba:
Prahy dveří - a překladky betonovat!



Ochranný prostor redukován
Nutná náhradní opatření

Nutné sklopné zábradlí
prejzd (50) a zdvih nárazníku GG (72)

Stropu

Strana nakládání ②

Intenzita osvětlení u podlahy nástupišť min. 50 Lux

Strana nakládání ③

Intenzita osvětlení u podlahy nástupišť min. 50 Lux

Strana nakládání ④

Intenzita osvětlení u podlahy nástupišť min. 50 Lux

Strana nakládání ⑤

Intenzita osvětlení u podlahy nástupišť min. 50 Lux

Strana nakládání ⑥

Elektrické připojení	1	Zkratky:	BM	Šířka dvířního otvoru
Jmenovité napětí	400	FH	Zdvih	Šířka lešení
Typ síťe	3xL+N+PE (uzemněná síť)	GerB	Šířka lešení	Šířka lešení
P	1,5 kW	GerT	Hloubka lešení	Hloubka lešení
l ₁	11 A	HM	Výška dvířního otvoru	Výška dvířního otvoru
l ₂	15 A	HN	Výška niky	Výška niky
Jištění	20 A (dodává S+)	KB	Šířka kabiny	Šířka kabiny
Zkratový výkon	8000 VA	KH	Výška kabiny	Výška kabiny
Počet jzd	180 / hodina	KT	Hloubka kabiny	Hloubka kabiny
Max. přípojovací průřez	35 mm²	P	Poloha nárazníku	Poloha nárazníku
Min. průřez vodiče pro PE-uzemnění	10 mm²	PSH	Výška podstavce nárazníku	Výška podstavce nárazníku
Stavební dodávky proudových chráničů musí odpovídat charakteristice B s min. 300mA vybavovacím (poruchovým) proudem.		SB	Šířka šachty	Šířka šachty
Osvětlení/pracovní plochy		SH	Výška šachty	Výška šachty
V prostoru servisního panelu musí být pevně instalované elektrické osvětlení (u podlahy min. 200 Lux). Osvětlení může být integrováno do schodiškového osvětlení, ale musí mít možnost trvalého zapnutí. Osvětlení-vstupu u podlahy min. 50 lux.		ST	Hloubka šachty	Hloubka šachty
Nad pracovními plochami musí být volná výška min. 2,1m.		STM	Rotace vodiček	Rotace vodiček
Schránka s klíčem:		TB	Šířka dveří	Šířka dveří
V blízkosti servisního panelu je umístěna schránka s klíčem, ve které je pro případ nouze umístěn klíč od servisního panelu.		TH	Výška dveří	Výška dveří
Prohlubně musí být chráněna proti pronikání vody.		TK	Kvadr - ochranný prostor	Kvadr - ochranný prostor
EN81-20, 5.2.1.9		F _{SK}	Síla při zachycení kabiny	Síla při zachycení kabiny
		F _{SY}	Síla při zachycení protivažky	Síla při zachycení protivažky
		F _{RG}	Síla na nárazníky kabiny	Síla na nárazníky kabiny
		F _{PK}	Síla na nárazníky protivažky	Síla na nárazníky protivažky
		F _{PG}	Síla od rámu stoje	Síla od rámu stoje

Prosklení stěn šachty EN81-20, 5.2.1.8
V každé stanici musí stavba určit výškovou kótu čisté podlahy na obou vnitřních stranách dvířního otvoru!

Všechny rozměry šachty jsou čisté světlé rozměry

Výšky překladů dveří a horního přejezdu šachty jsou vždy měřeny od čisté podlahy.
Uvedené rozměry šachty jsou minimální rozměry, které musí být provedeny v hotové stavbě kolmo a svisle. Architekt, projektant musí ve spolupráci se stavební firmou zajistit, aby byly zohledněny tolerance, běžné pro daný druh staveb. O tyto tolerance je třeba zvětšit světlé rozměry šachty uvedené ve výkresu tak, aby případné odchylky v hotové stavbě nezasahovaly do světelného profilu šachty.
Změny konstrukce, vybavení a rozměrů jsou v zájmu technického vývoje možné.

Výtah - potvrzení provedení:		ISI 2040®	
Kabina:	plastový povrch	světlé šedá	<input type="radio"/>
	plastový povrch	perlové bílá	<input type="radio"/>
	plastový povrch	lipová zeleň	<input type="radio"/>
	plastový povrch	světlé oranžová	<input type="radio"/>
	plastový povrch	azurové modrá	<input type="radio"/>
	plastový povrch	brilantní bílá	<input type="radio"/>
Strana dveří:	Nerez broušený K240		
Zrcadlo:	S5 zrcadlo světlo		
Kabinové dveře:	Nerez broušený K240		
Hřídel dveří:	základní náter		
Kontrola dveří:	světelnou stěnou a reverzačním kontaktem		
Podlaha:	Kunststoff DC digital code 2		
Strop:	strop kabiny RAL 9003 signální bílá, velkoplošné odvětrání kabiny v místě stropu		
Osvětlení:	LD7 Wandfluter		
Madlo:	nerez broušený, D 33,7 mm s masivním upevněním z broušeného nerez, 900 mm nad OKFF		
Ovládací tablo:	BT-4-TFT-LED		
Okopová lišta:	nerez broušený, 20x40mm, překryté velkoplošné odvětrání kabiny pod okopovou lištou		
Výtah:	Nosnost Q:	450 kg, počet osob:	6, rychlost v: 1 m/s

Index zákaznika:	Datum	Sign.	Index
Index změny:	Datum	Sign.	Index

Zhotovitel:	Aufzugswerke Schmitt+Sohn GmbH & Co. Hadernmühle 9-15 90402 Nürnberg Fon 0911 - 24 04 - 0 neuanlage@schmitt-aufzuege.de www.schmitt-aufzuege.com	S+ SCHMITT+SOHN VÝTAHY
Zodpovědný prodávce:	Pavel Cervenka 00420-27219-1655, p.cervenkagschmitt-vytahy.cz	
Zodpovědný technik:	Pavel Cervenka 00420-27219-1655, p.cervenkagschmitt-vytahy.cz	
Projekt / Stavební zámr:	Kostnicka	
Popis výtahu:		
Zájemce / Objednatel:	JKPO CZ s.r.o. Podebradova 1254/22 43001 Chomutov 1	
Projektant / Architekt:		
Stavebník / Provozovatel:		
Název:	VÝKRES VÝTAHU	Výkres č.: 0000012054_AZ-1
Měřítko:	1:20 / 1:25	Zakázka č.: ANG0177589
Zpracováno:	10.07.23	Výtahový výř. č.: 10000
Potvrzení výkresu:	<input type="checkbox"/> Potvrzeno <input type="checkbox"/> Nepotvrzeno <input type="checkbox"/> Potvrzeno po zohlednění změn	Datum Podpis