

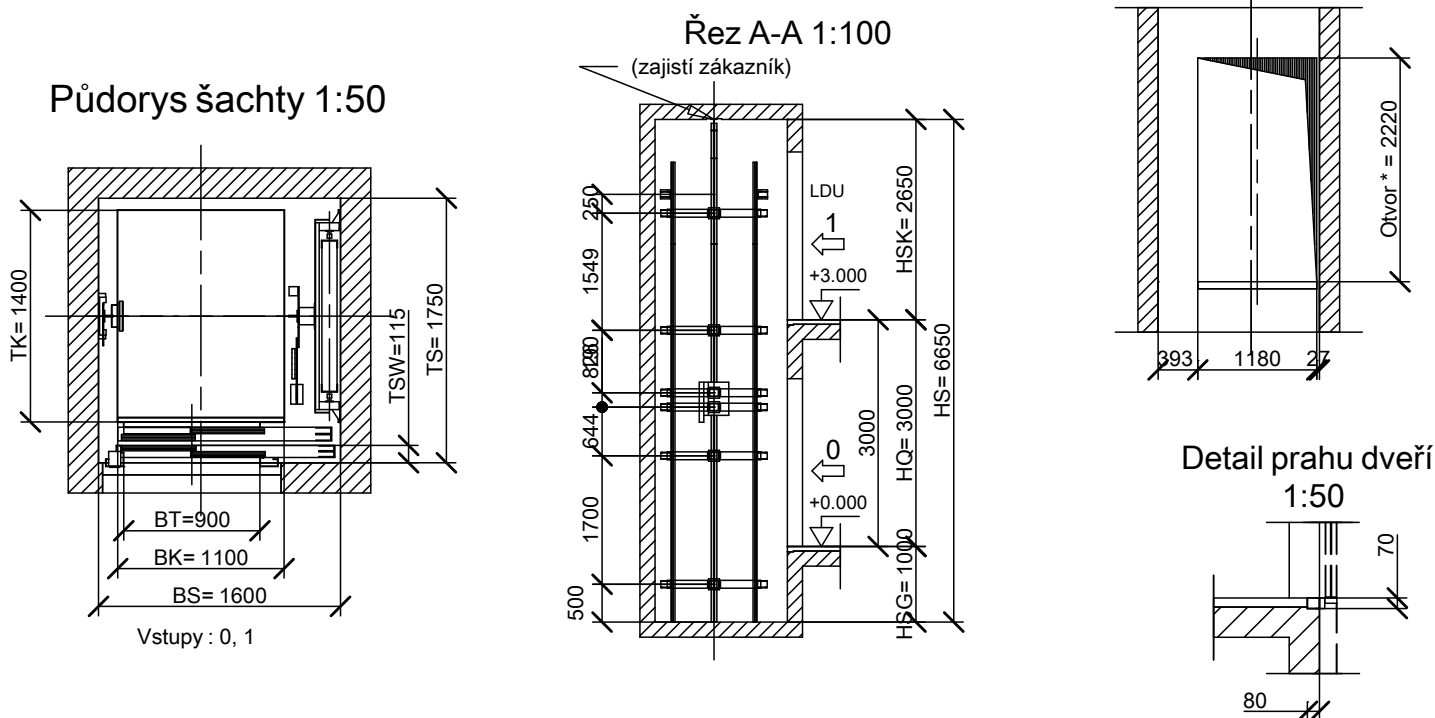
# SPECIFIKACE VÝTAHU

Označení	Osobní výtah <b>evakuační</b>
Zařízení v souladu s normou	EN 81-20/50
Nosnost	630 kg
Počet osob	8
Rychlost	1.0 m/s
Typ pohonu	Bezřevodový
Jmenovitý výkon motoru PMN	4.6 kW
Řízení	Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA
Umístění rozvaděče	Označení stanice 2.1
Počet jízd za hodinu	120
Počet stanic	2
Počet vstupů do kabiny	1
Počet nástupišť	2
Strojovna	Bez strojovny, stroj umístěn v šachtě pod stropem
Hlavní přívod	400 V, 50 Hz
Přívod šachetního osvětlení	230 V, 50 Hz
Zdvih	3.0 m
Prohlubeň	1000 mm
Hlava šachty	2650 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku)
Šachta: šířka x hloubka	1600 x 1750 mm
Kabina: šířka x hloubka x výška	<b>1100 x 1400 x 2139 mm</b>
Dveře: šířka x výška	900 x 2000 mm
Typ dveří	Automatické 2-panelové s otevíráním doprava, <b>dveře v provedení EW30DP1</b>
Šachta	Plné cihly + betonové tvárnice. Odvětrání šachty sk
Odvětrání šachty	Odvětrání šachty vedeno skrze strop a půdu na střechu. Na půdě bude potrubí izolováno EI15DP1.

Doba užití evakuačního výtahu – **musí mít zajištěnu funkčnost po dobu 45minut** (čl.9.6.5b) ČSN 73 0802) s nezávislou dodávkou elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých napájecích zdrojů, z nichž každý musí mít takový výkon, aby při přerušení dodávky z jednoho zdroje byly dodávky plně zajištěny předpokládané funkce výtahu ze zdroje druhého – zálohový zdroj je umístěn pod schodištěm, je umístěn v krabici, který tvoří samostatný požární úsek PÚČ.N1.01A.

## SCHEMATICKÉ NÁKRESY - PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM VÝTAHU

(Pohled ze šachty)



Vypracoval: MgA. Pavel Nikl, ČKA 04628	<b>pavel nikl</b> <i>architektura</i>	DOMOV SENIORŮ V BŘECLAVI STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU D	Účel: DPS	Formát: A4	Parré:
Zodp. proj.: MgA. Pavel Nikl, ČKA 04628			Datum: 11/2021		
Investor: Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	Místo: DS Břeclav, pavilon D, Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav	Název výkresu:	Měřítko:	Část:	Č.v.
		NÁVRH / SPECIFIKACE VÝTAHU	-	D1.1	29