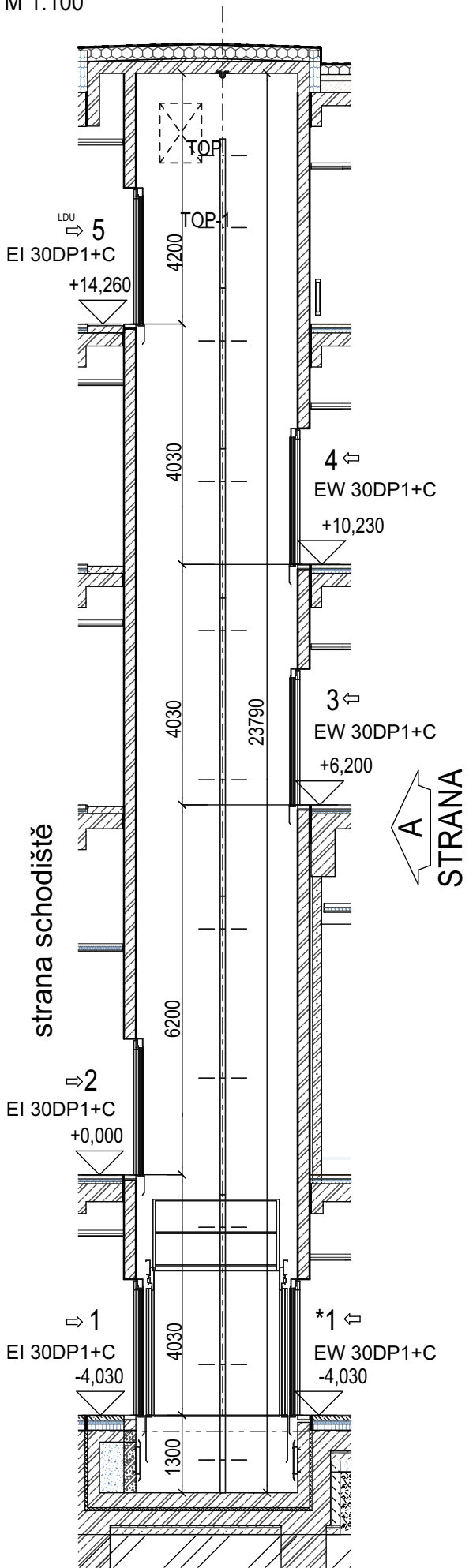


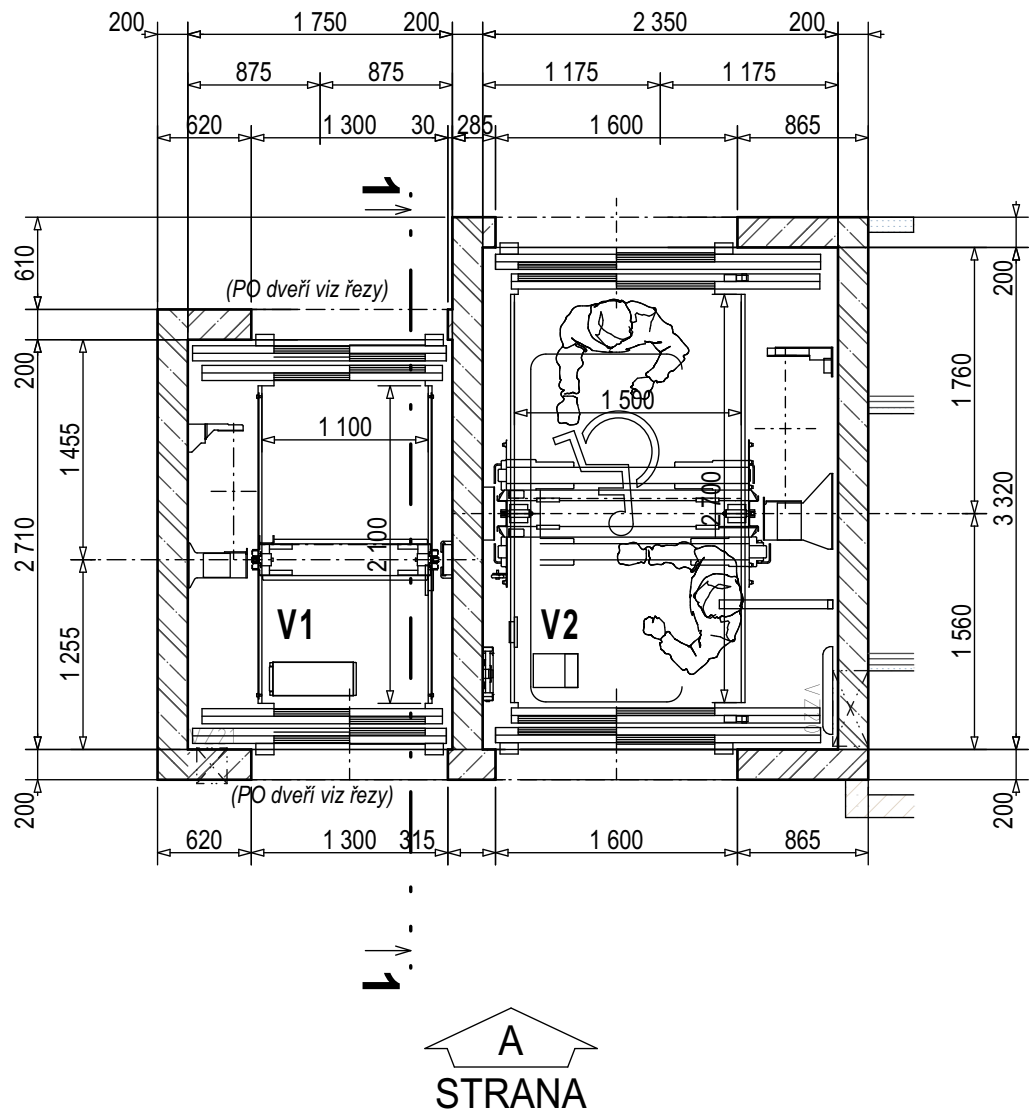
ŘEZ "1"

M 1:100



PŮDORYS KLECE A ŠACHTY

M 1:50



POZNÁMKA

- Výtahová šachta byla navržena na konkrétní požadavky jednoho dodavatele výtahu. Bude-li dodavatelem výtahu jiná společnost je nutné výtahovou šachtu přizpůsobit a nově navrhnout na parametry vybraného výtahu

- Stěny šachty musí být rovné bez výstupků a prohlubenin  
nástupní stěna - max. úchylna od svislice -5, +5 mm!  
stavební otvory - max. odchylka od svislosti +10,-10 mm  
stěny šachty - max. odchylka od svislosti -25, +25 mm  
stěny prohlubně - max. odchylka od svislosti -0, +25 mm  
v horní části - max. odchylka od svislosti -0, +25 mm

-Podlaha s stěny šachty musí být dimenzovány tak, aby byly schopny přenést zatížení od výtahu - před realizací ověřit reakce od konkrétního dodavatele výtahu.

- Montážní oka s vyznačenou max. nosností spolu s písemným osvědčením o jejich únosnosti a ve shodě s místními předpisy zajistí stavba, přičemž může nastat situace, kdy budou všechna oka zatížena současně.

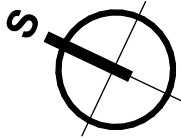
- Dodavatel výtahu vypracuje dodavatelskou dokumentaci, jenž zahrne do své cenové nabídky. Podrobná dílenská dokumentace bude předložena před realizací v dostatečném předstihu ke schválení.

- Dodavatel výtahu předá stavbě požadavky pro stavební připravenost. Požadavky na stavební úpravy, neobsažené v zadávací dokumentaci, bude mít dodavatel zahrnutý v nabídce.

V1 OSOBNÍ VÝTAH BEZ STROJOVNY

vč. VYBAVENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb. PRO PŘEPRAVU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE  
bezpečnostní předpis ČSN EN81-20, ČSN EN81-73\_2016

Nosnost :	1 000 kg / 13 osob
Předpokládaná rychlost:	1,00 m/s
Zdvih:	18 290 mm
Počet stanic/nástupišť:	5/6
Šachta:	železobetonová
velikost (š/hl/v):	1 750 x 2 710 mm
Dveře šachty:	automatické posuvné
velikost <b>stavebního otvoru</b> :	1300 x 2280 mm
požární odolnost:	EW 30DP1 + C (3 ks), EI 30DP1 + C (3 ks)
Kabina:	průchozí
velikost (š/hl/v):	1100 x 2100 x 2400mm
Dveře kabiny:	automatické
typ:	dvoupanelové stranové
velikost:	1000 x 2100 mm
provedení:	
stěny:	broušená nerezová ocel
strop:	broušená nerezová ocel
dveře kabiny:	broušená nerezová ocel
podlaha:	vinylová podlaha s pigmentací+ sokl 10cm - broušená nerezová ocel,
ovládací panel:	broušená nerezová ocel
madlo:	2x trubka z nerezové oceli, průměr 38 mm
osvětlení:	- přímé, - nouzové osvětlení ze záložní baterie
sedátko:	ano
ventilátor:	ano, umístěn v podhledu stropu, napojen na záložní akumulátor
hluk:	max. hl. akust. tl. A v kabině = 55dB
Hlavní napojení	3x400 VAC- 15%/+10%
Frekvence	50 Hz +1 Hz
Jištění v budově	3x20 A
Jmenovitý proud	19 A
Maximální záběrový proud	21 A
Hlavní pojistky v rozvaděči	3x16 A
Výstupní výkon motoru při plném zatížení	5,7kW
Maximální počet startů/hod , s/h	180/ED 40%



± 0,000 =260,00 m n. m. BpV

TABULKA ZMĚN		
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
r02	OPRAVA Š. KABINOVÝCH DVEŘÍ V1, UPŘESNĚNÍ ÚDAJE K STAVEBNÍM OTVORU PRO ŠACHETNÍ DVEŘE	23.01.2020

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIER	
U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Iva Šotolová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1044/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725474 tel.: 595 493 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem	STUPEŇ DPS	DATUM 23.01.2020			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Objekt výukových prostor FZS	ČÁST 110.11 Výtahy	MĚŘÍTKO 1:100, 1:50	FORMÁT A4 3x A4		
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
Výtah V1				ČÍSLO VÝKRESU	18-030-5
				REVIZE	r02
				110.11-02	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					