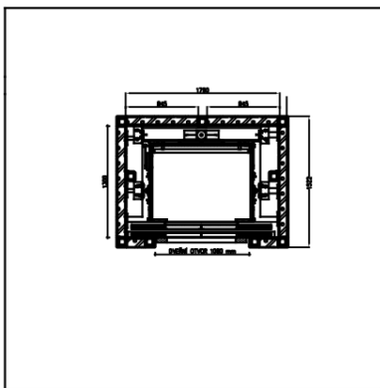
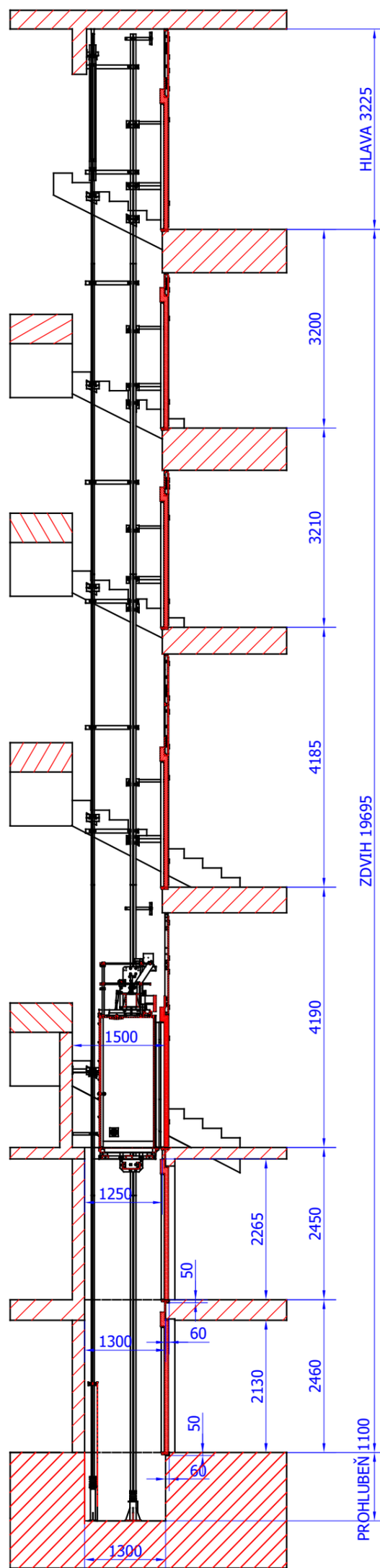


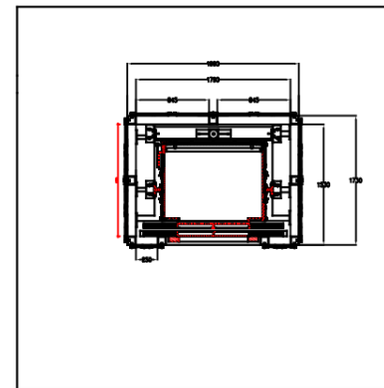
B-B (1:60)



A-A (1:60)



C-C (1:60)



**HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU DO STROJOVNY VÝTAHU:**

1. musí být proveden dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN EN 81-2
2. ukončený hlavním vypínačem dle ČSN EN 81-2
3. vodič dimenzovat dle ČSN 332000-4-43 pro el. motor s těžkým rozběhem Y-D, 3 x 400 V, 18,4 kW
4. průřez vodičů hlavního přívodu řeší projektant objednatel
5. ochrana před úrazem el. proudem samočinným odpojením podle ČSN 33 2000 - 4 -41 čl.413.1.3
6. přívod k výtahovému rozvaděči pro osvětlení klece a signalizace provést dle ČSN EN 81-2
7. osvětlení šachty 50 lx a nástupišť 50 lx dle ČSN EN 81-2
8. zásuvky provést dle ČSN EN 81-2

**TECHNICKÁ DATA: OSOBNÍ VÝTAH TOV 320**

<b>TŘÍDA</b>	I. (A10)	<b>KLEC</b>	NEPRŮCHOZÍ, PLOCHA 0,98
<b>TYP VÝTAHU</b>	TOV 320	<b>PROSTŘEDÍ</b>	NORMÁLNÍ
<b>NOSNOST</b>	320 kg	<b>EL. INSTALACE</b>	DRÁTOVÁ+ PVC KANÁLY
<b>JM. RYCHLOST</b>	0,7 m/s	<b>VODÍTKA KABINY</b>	T 90x70x16
<b>ZDVIH</b>	19 695 mm	<b>ZACHYCOVAČ</b>	PR 2000UD
<b>STANICE</b>	7	<b>VODÍTKA PŘIVÁHY</b>	T 50x50x5
<b>NÁSTUPÍŠTĚ</b>	7	<b>OMEZOVAČ RYCHLOSTI</b>	LK 300
<b>ŘÍZENÍ</b>	JEDNODUCHÉ	<b>PROTIVÁHA</b>	OCELOVÝ+BETON
<b>PROVEDENÍ ŠACHTY</b>	OCELOVÁ+BEZP.SKLO	<b>HYDR. AGREGÁT</b>	-
<b>KOTVENÍ</b>	ZAZDĚNÍM, CHEMICKÉ KOTVY	<b>MOTOR</b>	3,5 kW, YD 400V/50 Hz
<b>NOSNÉ PROSTŘEDKY</b>	-	<b>ROZVADĚČ</b>	RVA2
<b>PŘELANOVÁNÍ</b>	1:1	<b>ŠACH. DVEŘE</b>	STROJON VDČS-2K 800/2000
		<b>KABINOVÉ DVEŘE</b>	STROJON VDCK-2K 800/2000

KRESLIL	Podpis	Datum	ZAKÁZKA	VČ. ROZV.	TERMIN	MĚŘÍTKO	1:1
SCHVÁLIL	TOMÁŠ MEDUNA	08.10.2018	AKCE			VELIKOST	A2
PŘEZK.			TOV_320_ANENSKÁ			HMOTNOST	NENÍ
ZMĚNA			ZAKAZNÍK NÁBOŽENSKÁ SPOLEČNOST ČESKÝCH UNITÁŘŮ			KUSOVNÍK	

**NÁZEV DISPOZICE**

ČÍSLO VÝKRESU  
**090004M-00000\_NOVÁ**

LST: 1 LSTU: 1