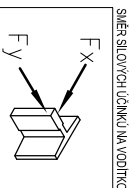
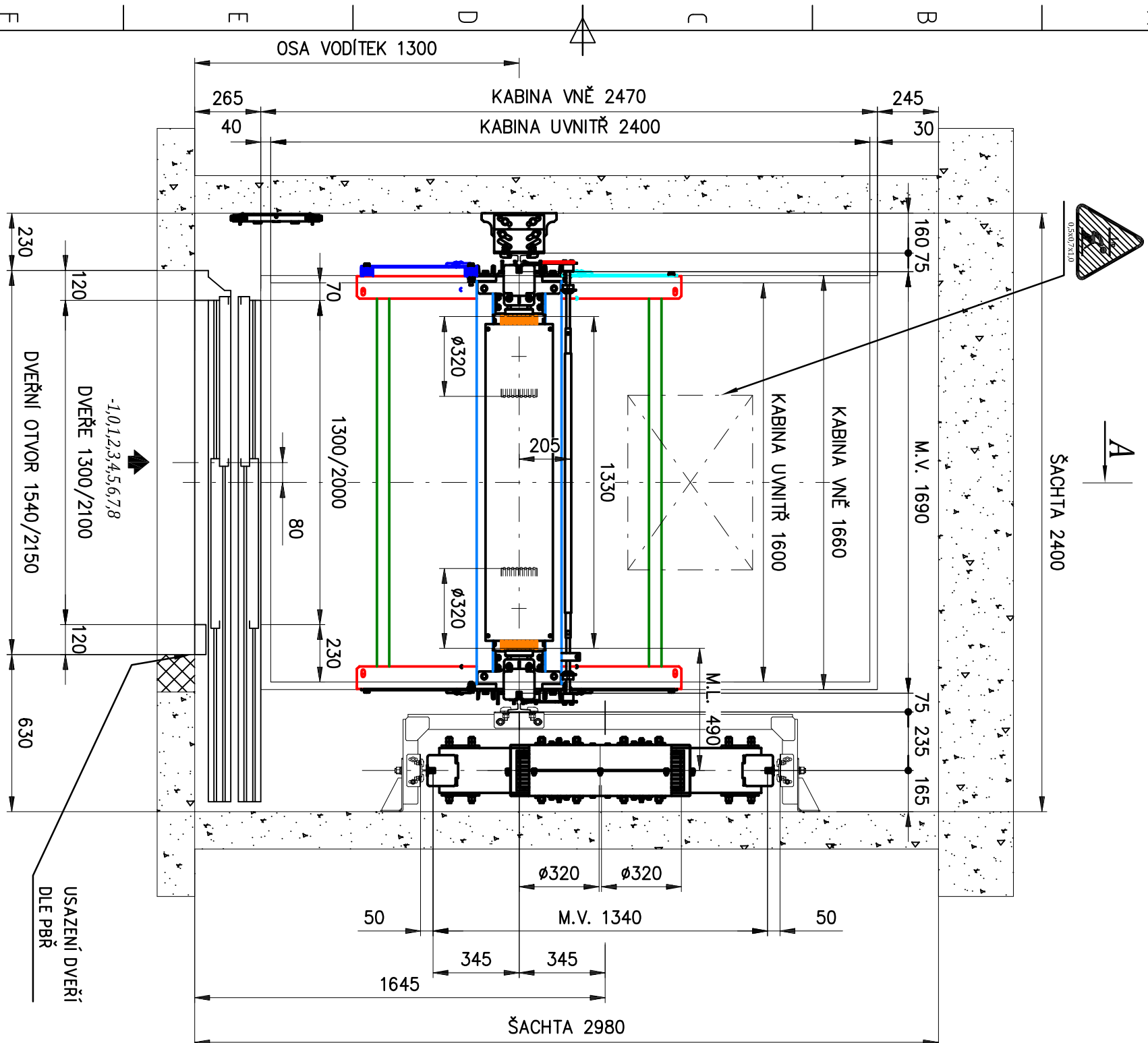


ŘEZ ŠACHTOU - NOVÝ STAV



SÍLY R2, R3, R4, R5 PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ VŽDY SAMOSTATNĚ, NIKDY NEDOCÍHAJÍ K SOUČASNÉMU PŮSOBENÍ TĚCHTO SILOVÝCH ÚČINKŮ.

SLOVÉ ÚČINKY [kg]

NOSNOST VÝTAHU	Q = 2000 kg
HMOTNOST KLECE	K = 700 kg
HMOTNOST RAMU	R = 500 kg
HMOTNOST KABINOVÝCH DYERÍ	D = 130 kg
HMOTNOST LAN	L = 164 kg

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]

HMOTNOST STROJE	ms = 6 377 N
HMOTNOST ROŠTU STROJE	mr = 2 943 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA KLECE VE SMĚRU OSY X-PŮSOBENÍ ZACHYCOVAČŮ/NORMALNÍ PROVOZ	Fx = 2908 N/1770 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA KLECE VE SMĚRU OSY Y-PŮSOBENÍ ZACHYCOVAČŮ/NORMALNÍ PROVOZ	Fy = 2675 N/1660 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA PROTIVÁHY VE SMĚRU OSY X-NORMALNÍ PROVOZ	Fxp = 67 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA PROTIVÁHY VE SMĚRU OSY Y-NORMALNÍ PROVOZ	Fyp = 172 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA MOTOR NA STRANĚ KLECE	Rd = 16 770 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA MOTOR NA STRANĚ PROTIVÁHY	Rb = 11 865 N
SILA PŮSOBÍCÍ POD ZÁVĚSEM LAN KLECE	Rc = 16 770 N
SILA PŮSOBÍCÍ POD ZÁVĚSEM LAN PROTIVÁHY	Rd = 11 865 N
SILA POD VODITKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 42 937 N
SILA PŮSOBÍCÍ POD VODITKY PROTIVÁHY	R3 = 1 331 N
SILA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKÝ KLECE	R4 = 66 208 N
SILA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKÝ PROTIVÁHY	R5 = 46 588 N

DLE NORMY: ČSN EN 81-20		<h1>TRAKČNÍ, LANOVÝ VÝTAH</h1>		PROSTŘEDÍ: AAS
NOSNÉ ORGÁNY	8 LAN Ø8, L= 8x82 m	LANKO ØR, 1xØ6 – 78 m		
VYVAŽ. PROSTŘEDKY	OCELOVÉ ZÁVAŽÍ			
STROU	BEZPŘEVODOVÝ			
NOSNOST	2000 kg	NARAZNÍKY KLECE	2 x POLYURETAN	
POČET OSOB	26 OSOB	NARAZNÍKY PROTIVAHY	2 x POLYURETAN	
RAM KLECE	TLKN 2000	VODITKA KLECE	T 90x75x16	
ZÁVĚS KLECE	PEVNÝ	VODITKA PROTIVAHY	T 50x50x5	
ZÁVĚS VVV. ZÁVAŽÍ	PRUŽINOVÝ	ELEKTRICKÁ INSTALACE	V KORYTKÁCH	
ŠACHETNÍ DVEŘE	2PT 1300/2000	PROSTŘEDÍ AAS	+ 5 až + 40 °C	
HMOT. KLECE + PŘÍSL.	1330 kg	BRZDOVÝ MAGNET	2x104V	
HMOTNOST VVV. ZÁVAŽÍ	2330 kg	ČÍSLO ROZVADĚČE		
KLADKY/TRAKCE	Ø320/Ø320	ŘÍZENÍ	SBĚR DOLŮ	
POČET STANIC	10	EL. MOTOR VÝKON	14,7 kW	
POČET NÁST./NÁKL.	10	PROUD JMENOVITÝ/ZABĚHOVÝ	29/37 A	
DOPRAVNÍ RYCHLOST	1,0 m/s	NAPÁJENÍ	3/N/PE AC 400/230 V, 50Hz	

OBJEDNATEL:		TYP VÝTAHU:		TOVS 2000	
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU: Nemocnice Orlová - Lučyně, VÝTAH V3				SPEC. VÝTAHU: TOVS 2000/1,0 - 10/10 N	
INDEX — ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
VYPRACOVAL: Ing. Foberová I.		DATUM: 6.5.2019			
		OVĚŘIL: CHVASTEK P.			
STAVEBNÍ ČÁST:		SCHVÁLIL: LIBOSKA M.			
NAZEV: DISPOZIČNÍ VÝKRES					
TOVS 2000/1,0					
Listů		ZAKÁZKA-VÝROBNÍ ČÍSLO: OP-2019 - V3			
		LIFT SERVIS WORK			
		S.I.O.			
		Závodní 542/53			
		735 06 Karviná-Nové Město			
		tel: 596 346 503 fax: 596 324 788			
OP-2019-V3-DV-1					
List 1/8					

Tento dokument a informace v něm uvedené jsou výhradním vlastnictvím společnosti LIFT SERVIS s.r.o. Zapůjčení dokumentu příjemci je přisné důvěrné a bez předchozího písemného oprávnění nesmí být zveřejňováno, reprodukováno, kopírováno nebo půjčováno jako celek nebo jeho část, nebo použito k jinému účelu s výjimkou výhradní výhody pro společnost LIFT SERVIS s.r.o. Přijetí tohoto dokumentu je chápáno jako souhlas příjemce s výše uvedenými podmínkami.

Listu

List 1/8