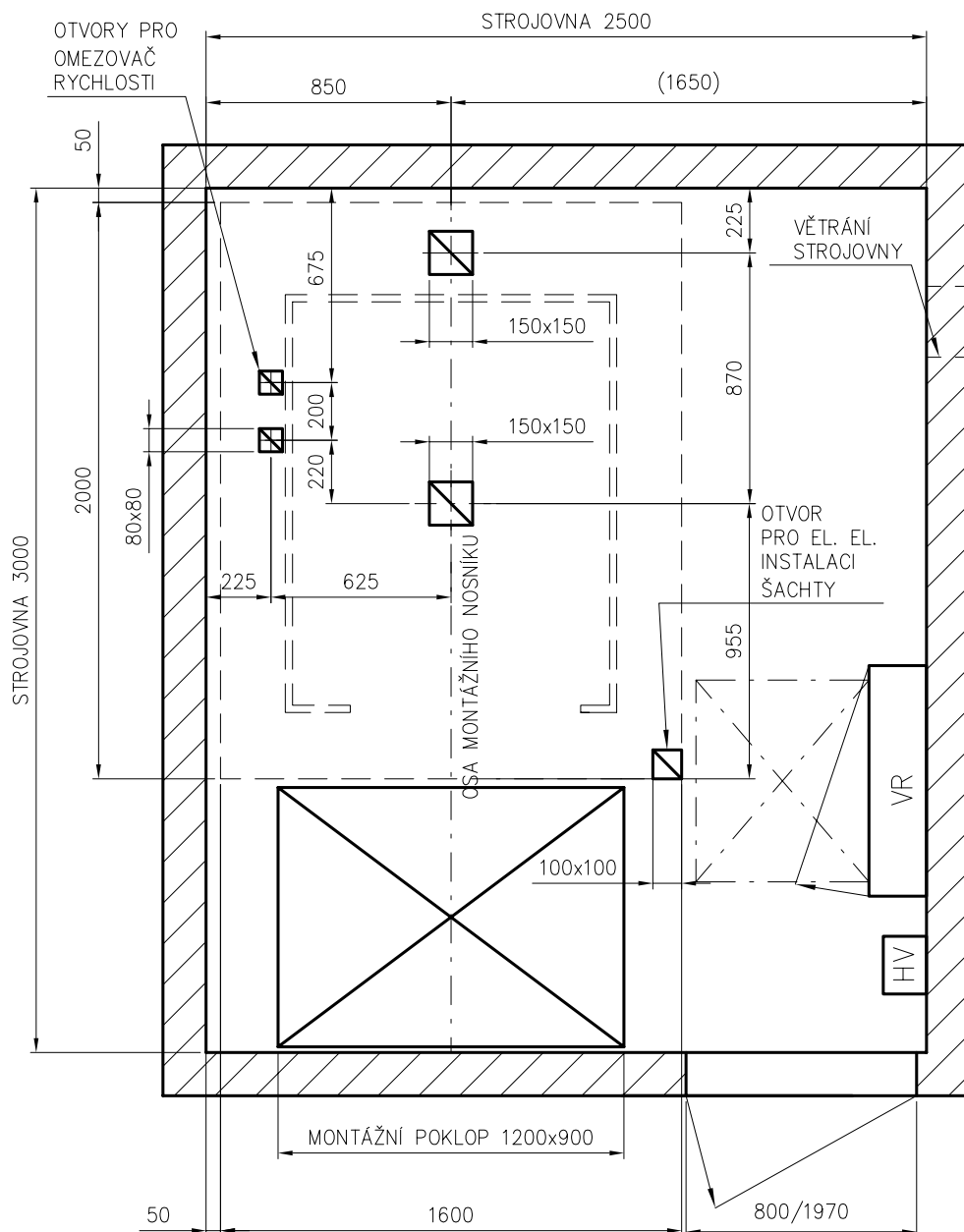
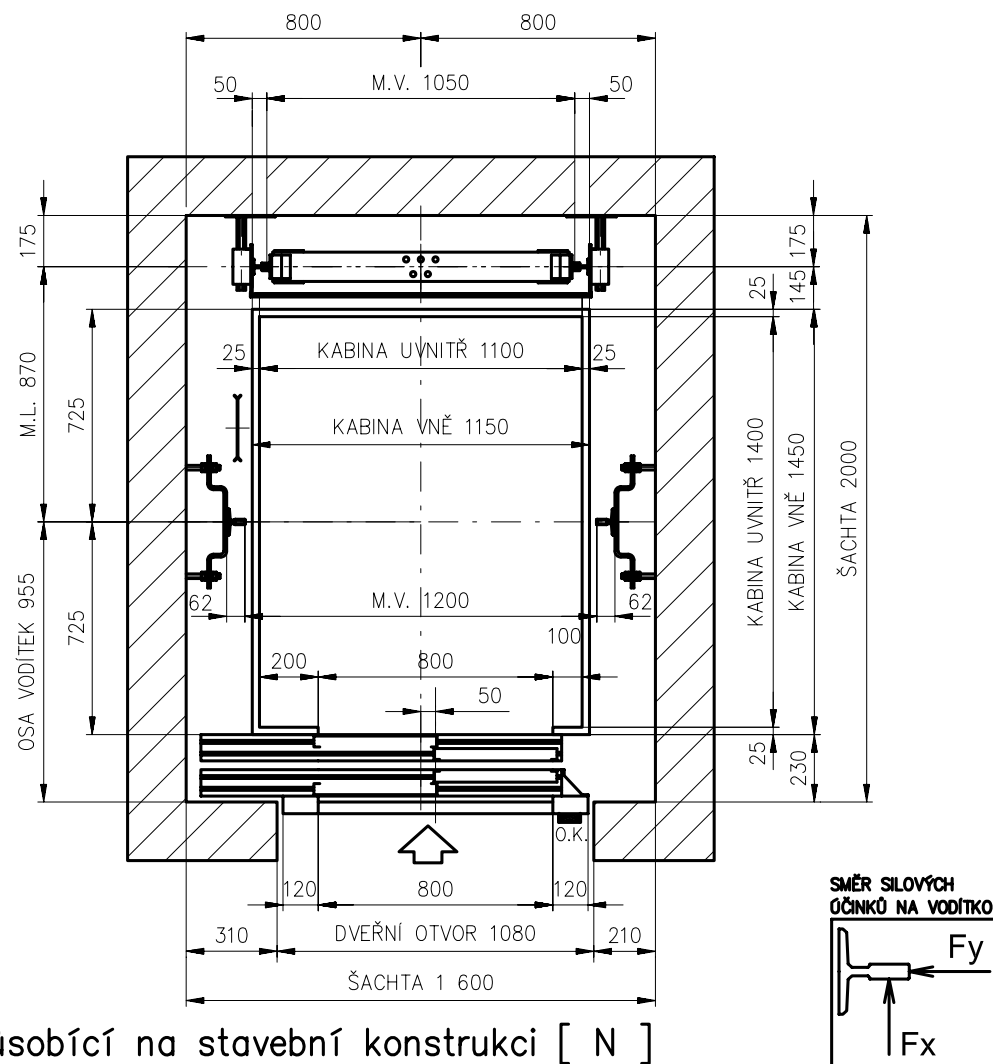


STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



Síly působící na stavební konstrukci [N]

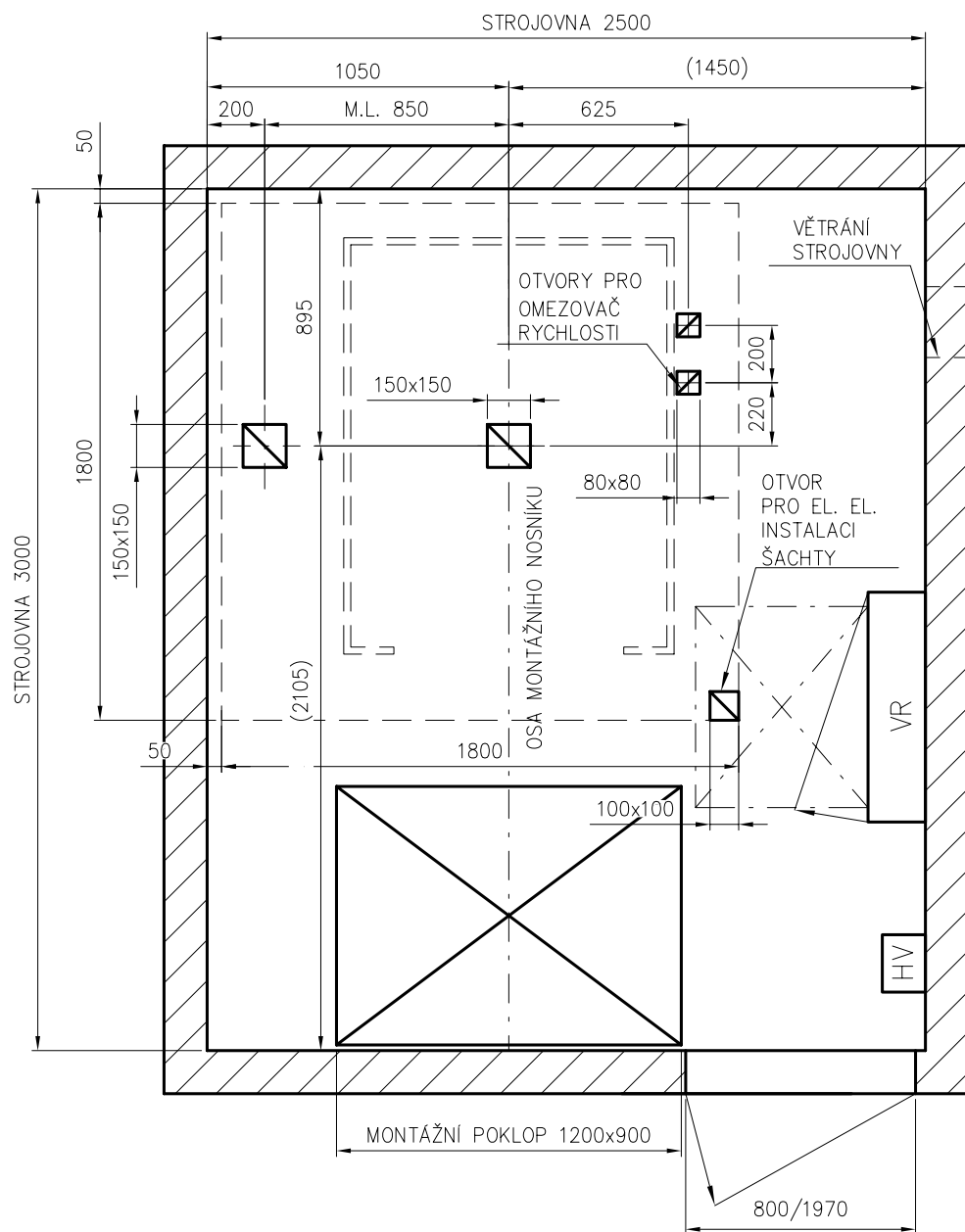
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 43 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 800 N / 500 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 500 N / 300 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 17 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 54 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 42 000 N

OL 630-N
VDT 800-2K

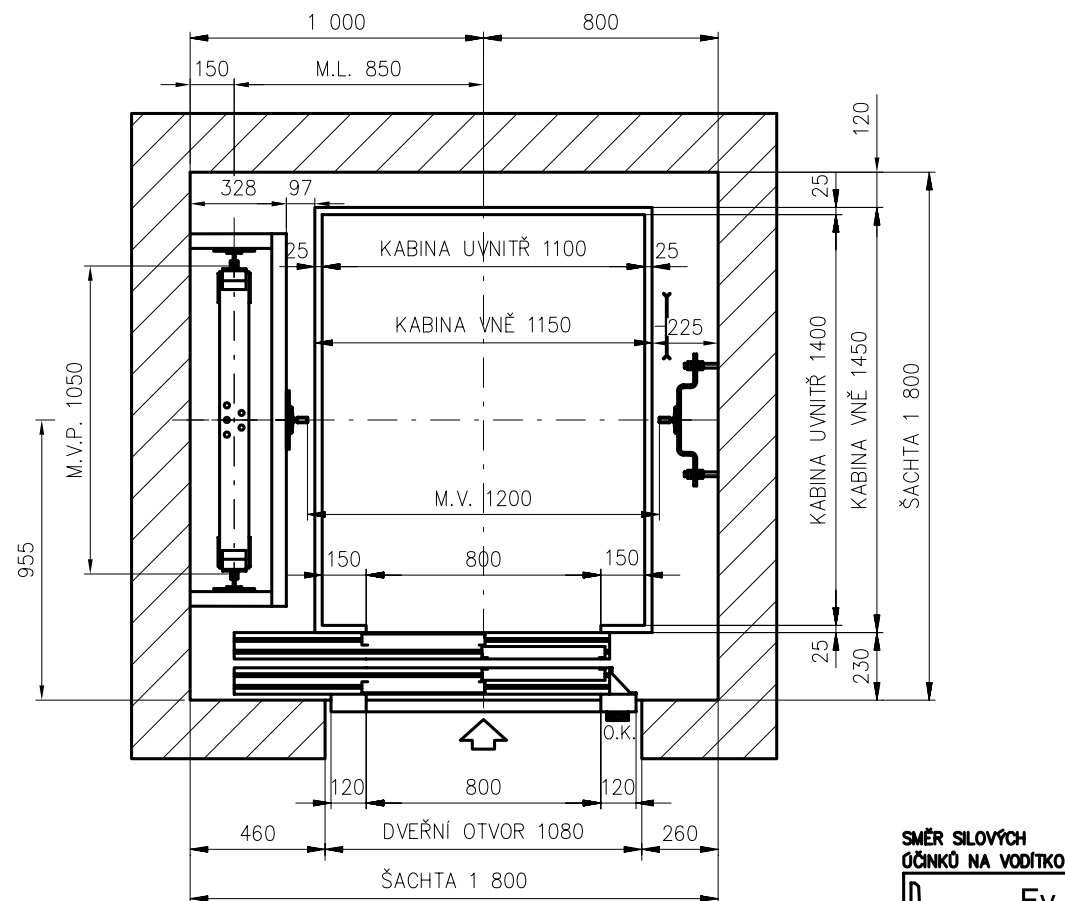
NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 630 kg
POČET OSOB: 8

LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

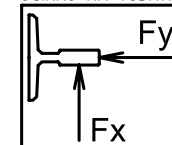
STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



SMĚR SILOVÝCH
ŮČINKŮ NA VODÍTKO



Síly působící na stavební konstrukci [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČINITELEM 1,5)	R1 = 43 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 800 N / 500 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 500 N / 300 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 17 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 54 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 42 000 N

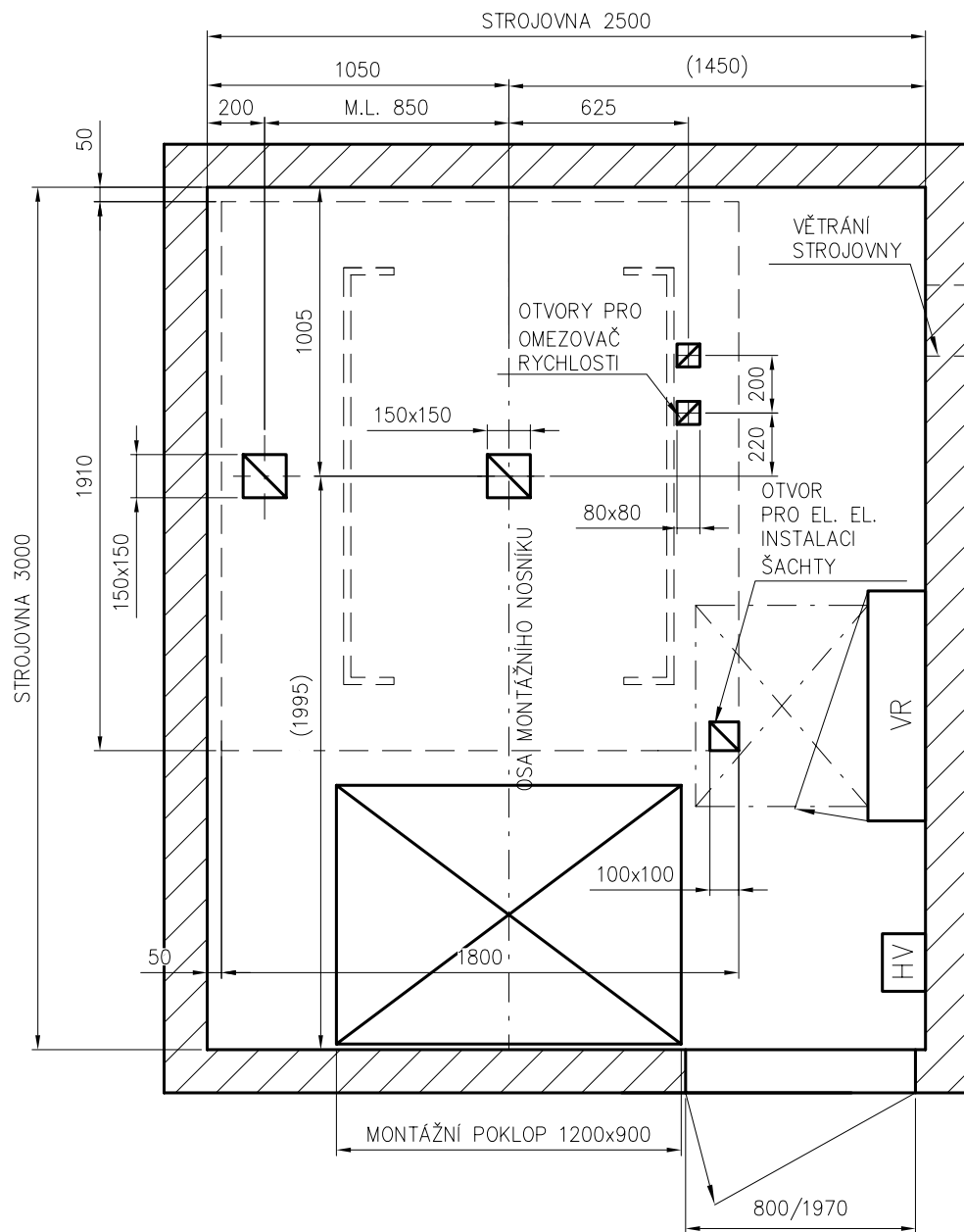
OL 630-N
VDT 800-2K

NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 630 kg
POČET OSOB: 8

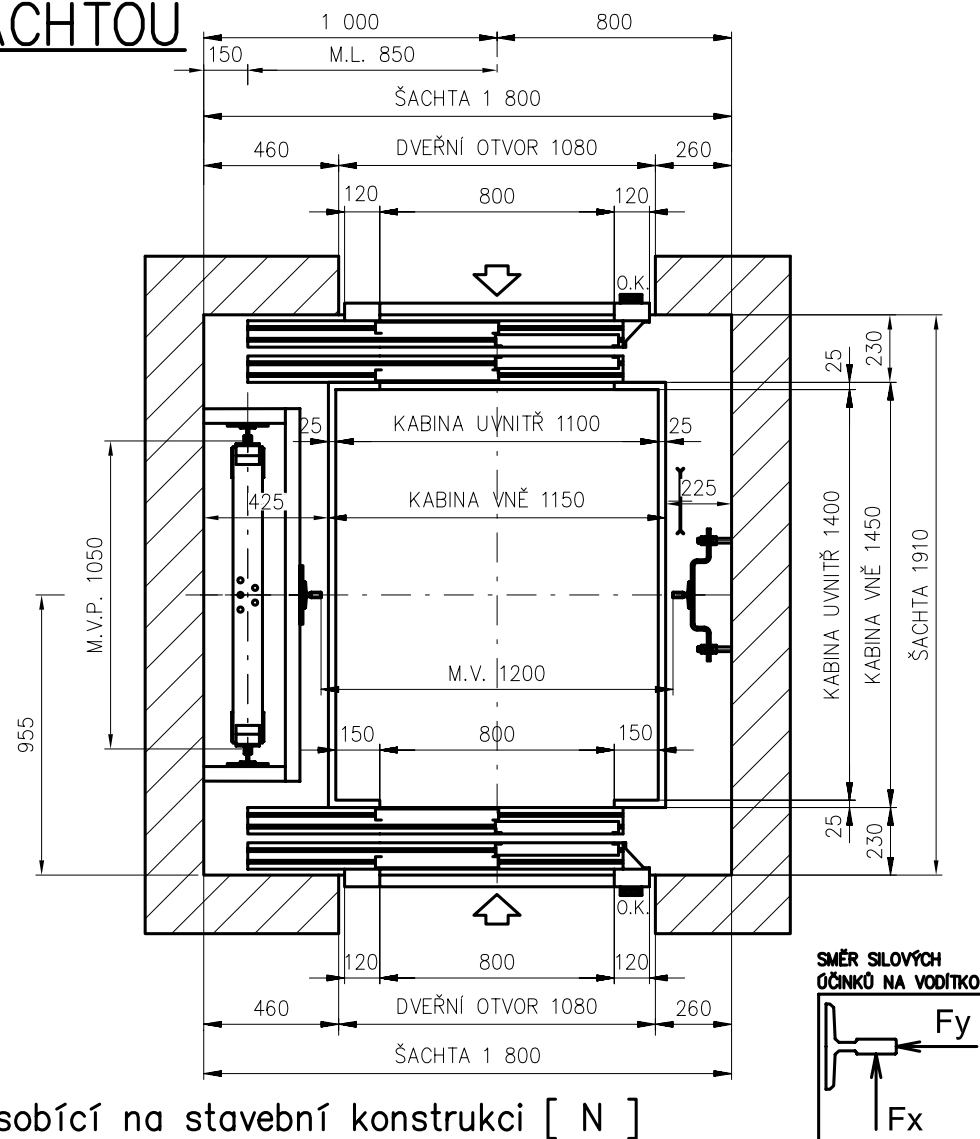


LIFTCOMP a.s.
Ostava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



Síly působící na stavební konstrukci [N]

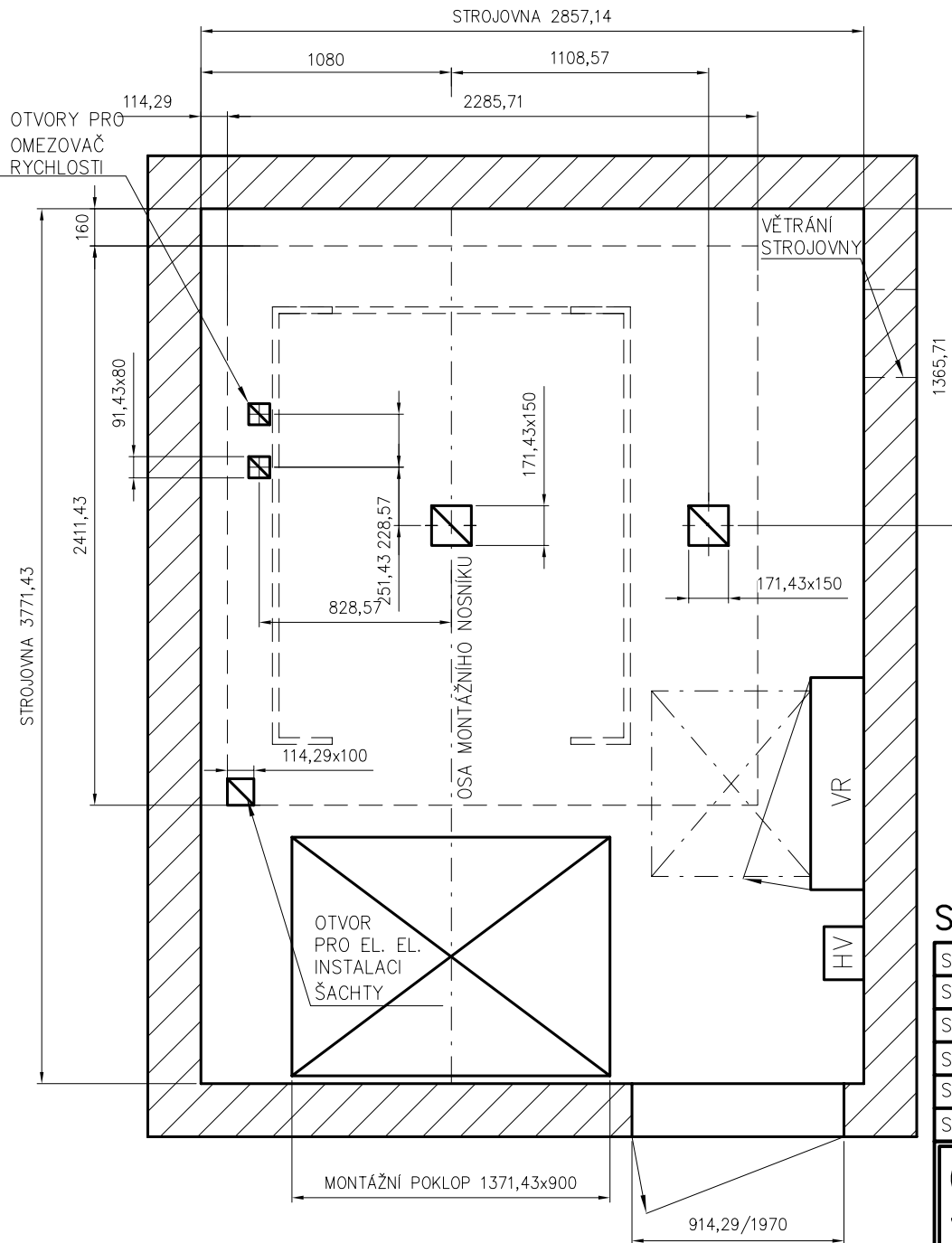
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 43 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 800 N / 500 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 500 N / 300 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 17 000 N
SÍLA POD NÁRAZNIKY KLECE	R4 = 54 000 N
SÍLA POD NÁRAZNIKY ZÁVAŽÍ	R5 = 42 000 N

OL 630-P
VDT 800-2K

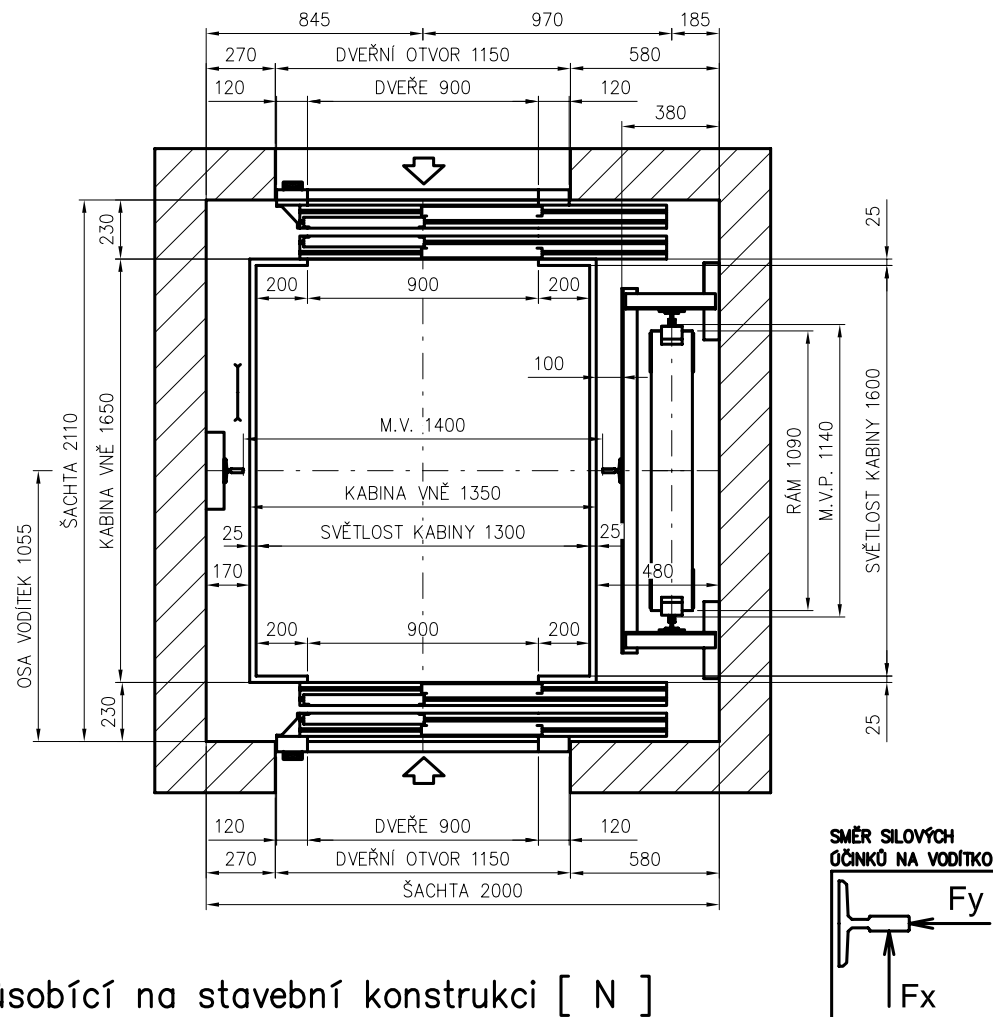
NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 630 kg
POČET OSOB: 8

LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

STROJOVNA

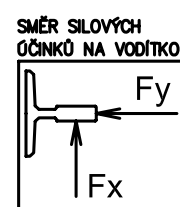



ŘEZ ŠACHTOU



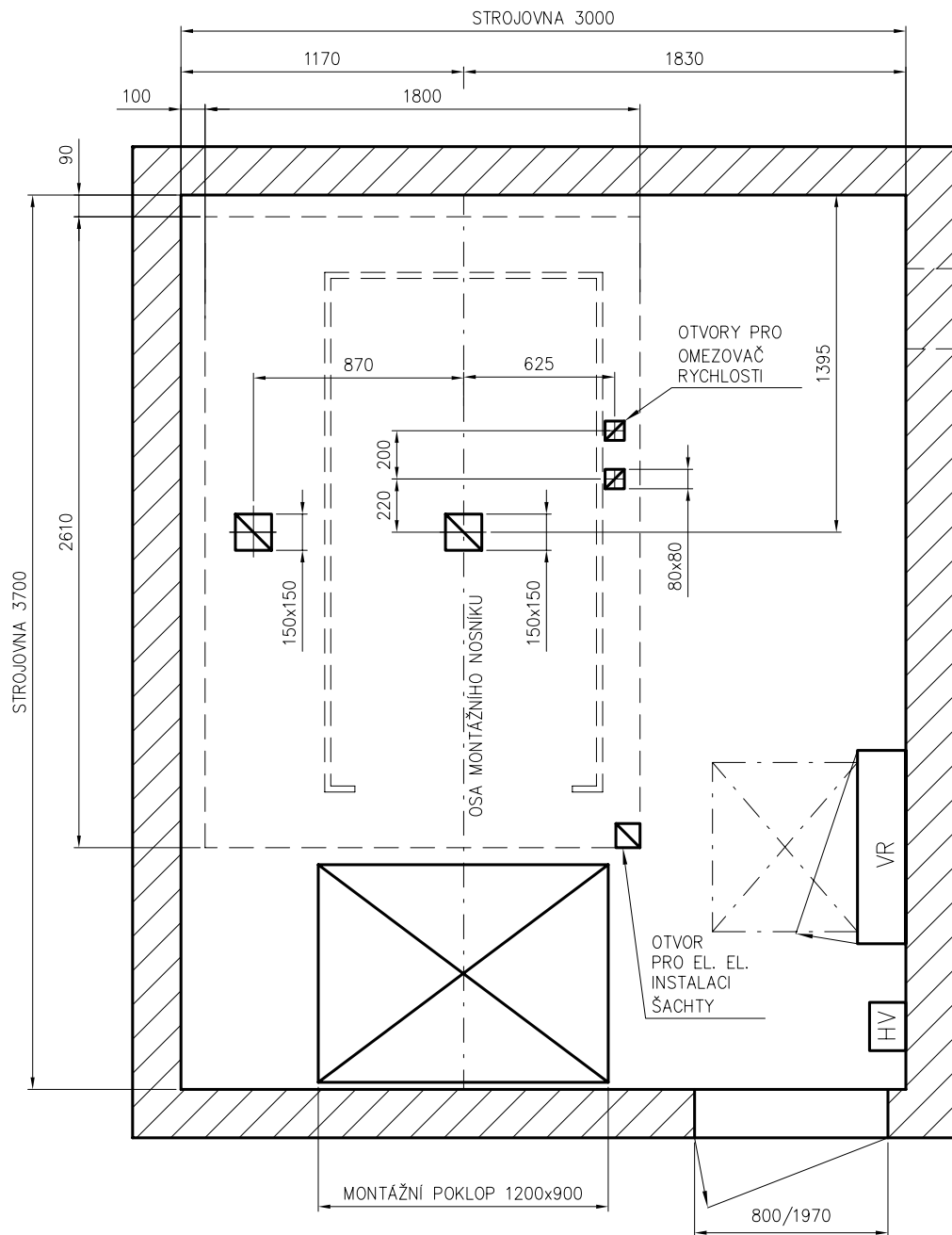
Síly působící na stavební konstrukci [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 55 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	F _x = 1000 N / 600 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	F _y = 900 N / 600 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 21 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 70 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 55 000 N

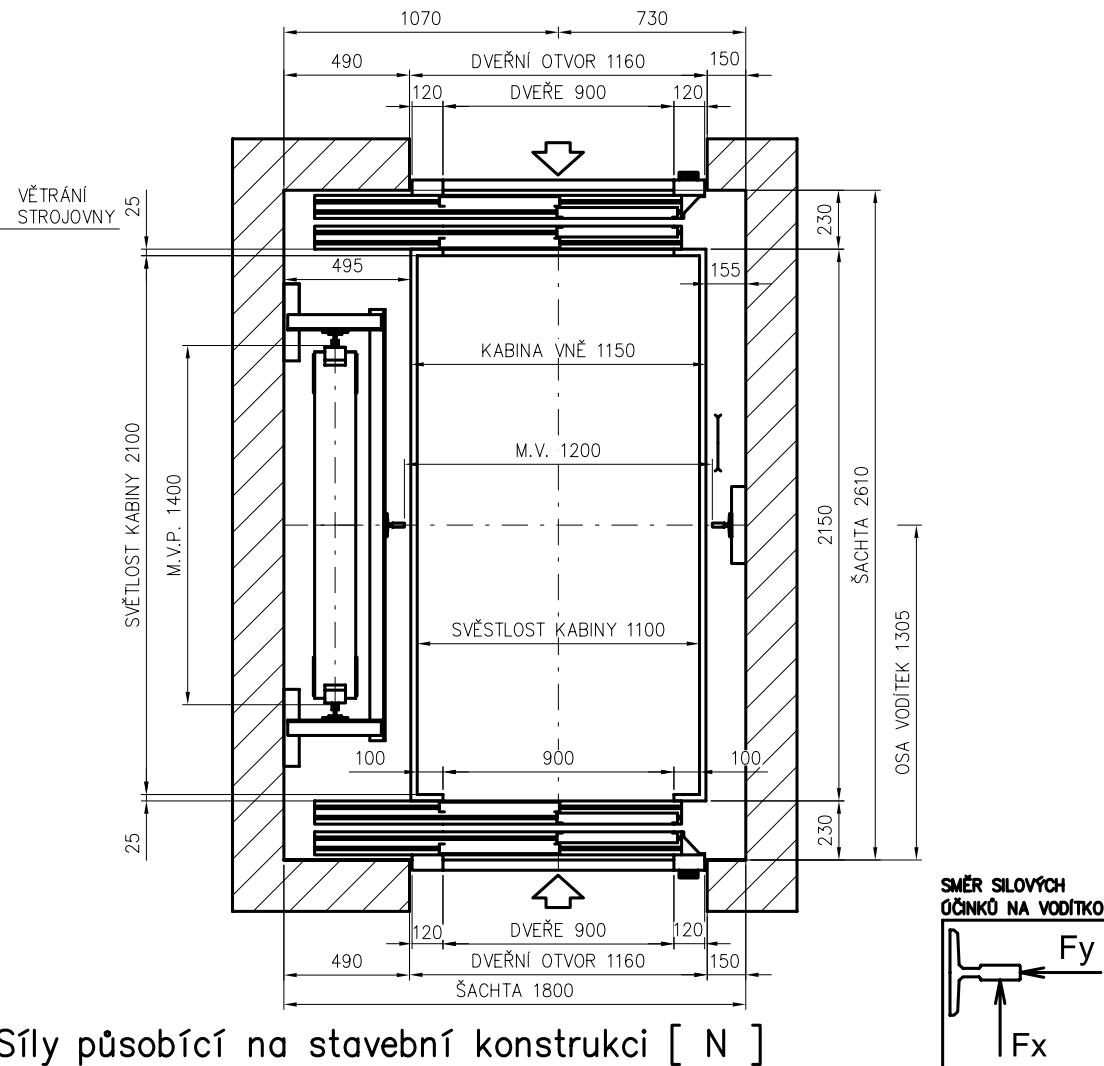


OL 800-P VDT 900-2K	NÁZEV: NOVÝ VÝTAH	 LIFTCOMP a.s. Ostrava Poruba tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474, GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz
	NOSNOST: 800 kg	
	POČET OSOB: 10	

STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



Síly působící na stavební konstrukci [N]

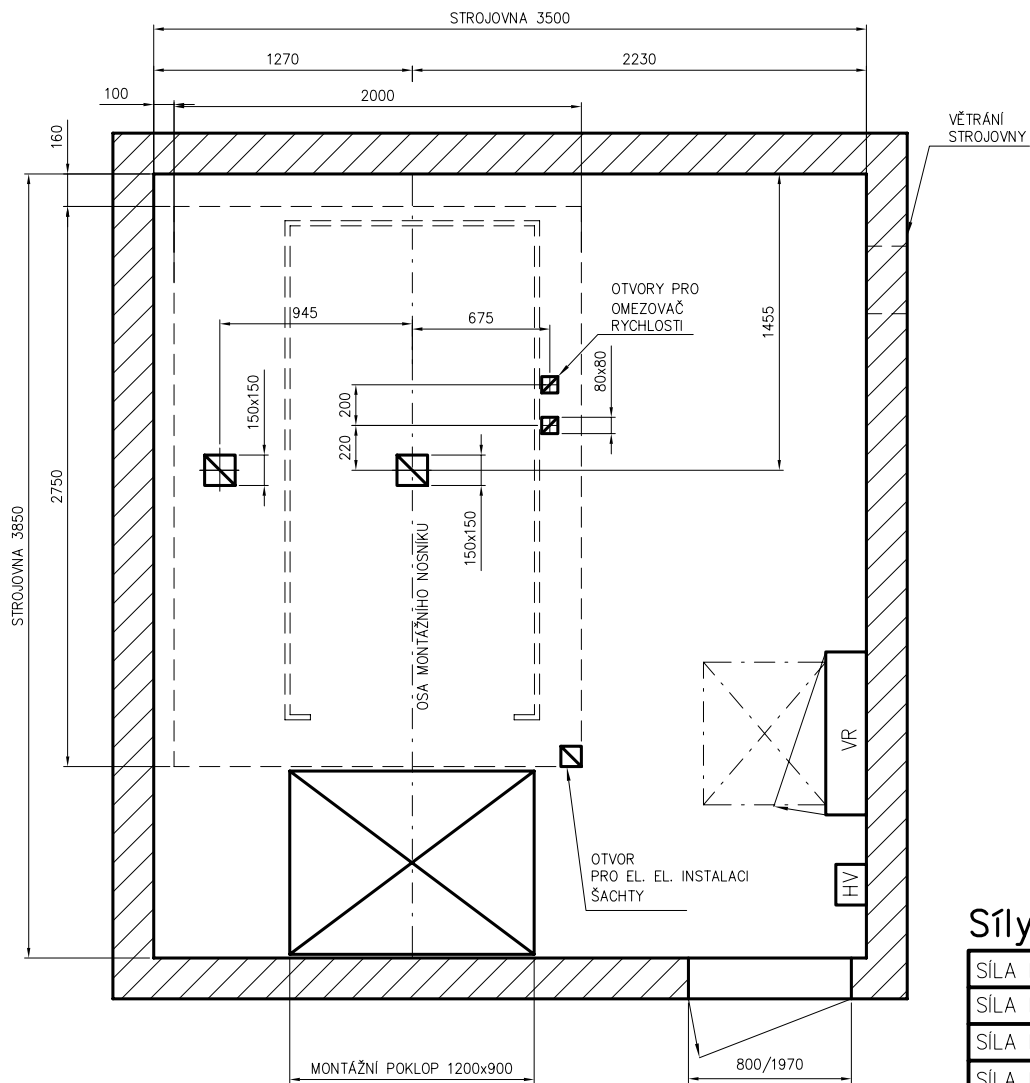
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 65 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 1500 N / 900 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 900 N / 600 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 25 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 80 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 60 000 N

OL 1000-P
VDT 900-2K

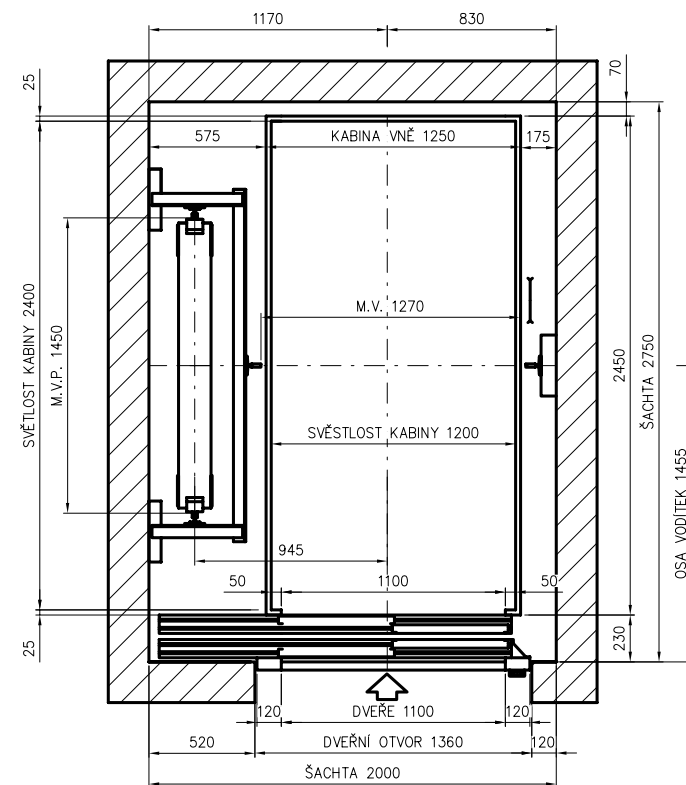
NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 1000 kg
POČET OSOB: 13

LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

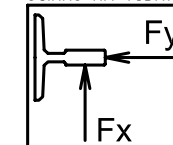
STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



SMĚR SILOVÝCH
ÚČINKŮ NA VODÍTKO



Síly působící na stavební konstrukci [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 80 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 1600 N / 950 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 1350 N / 850 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 28 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 93 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 68 000 N

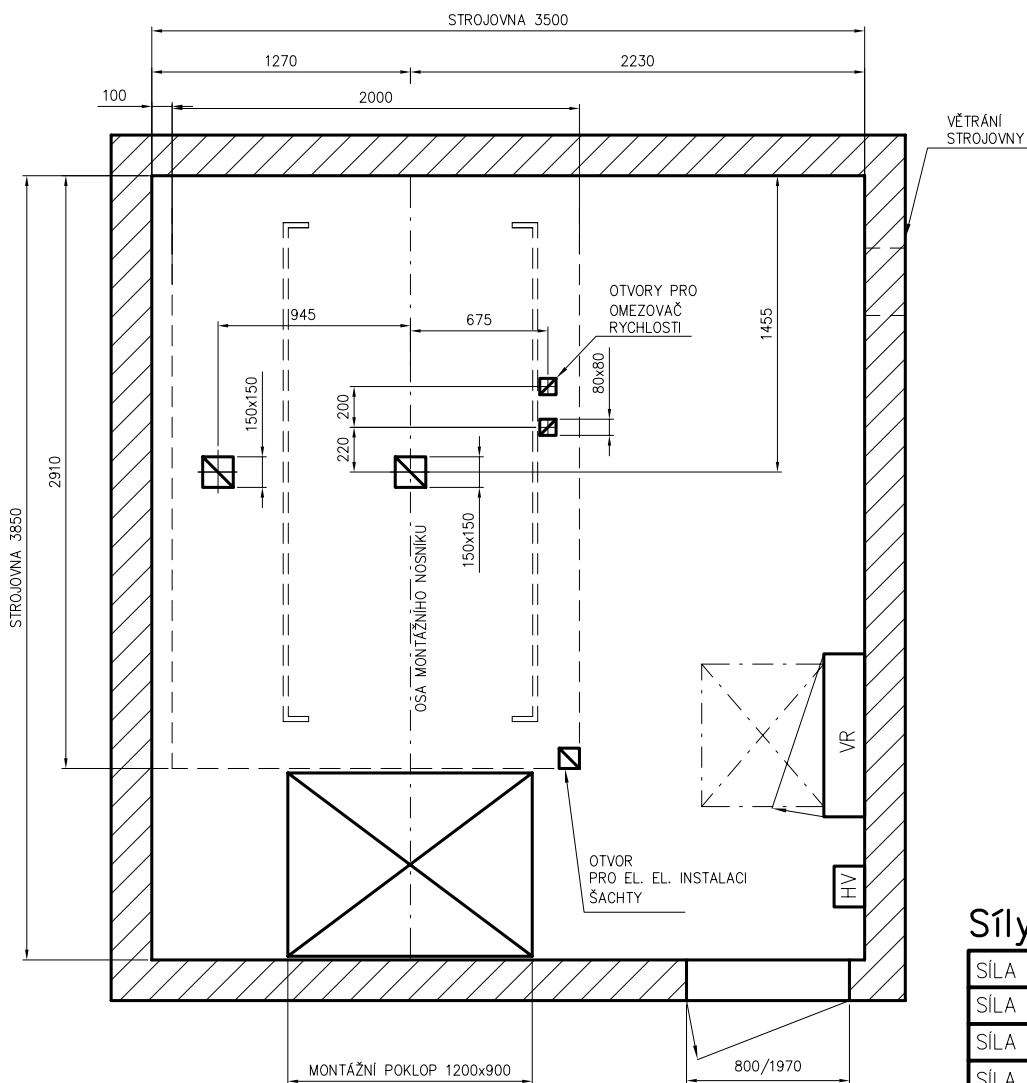
OL 1250–N
VDT 1100–2K

NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 1250 kg
POČET OSOB: 16

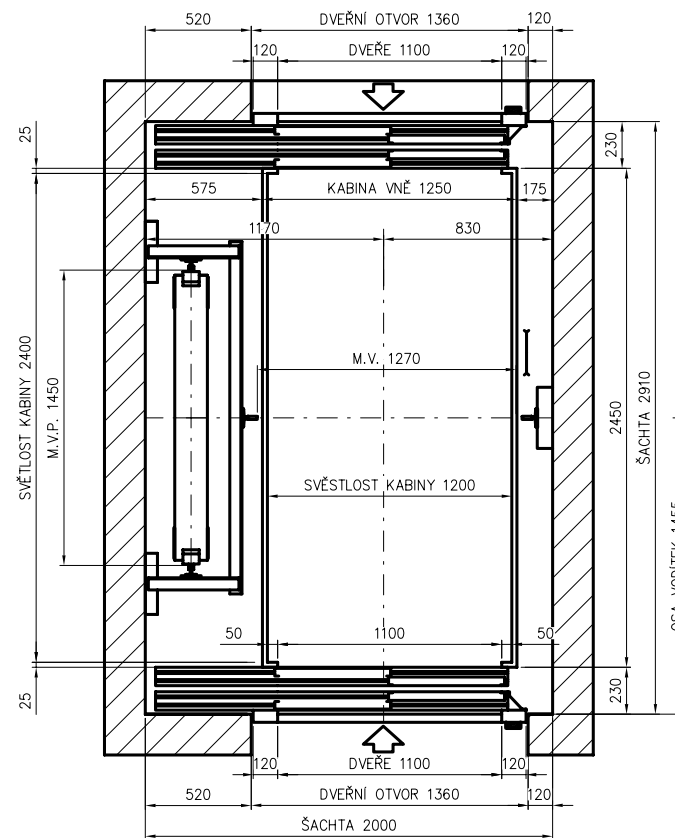


LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

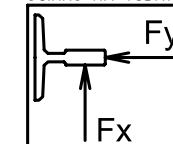
STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



SMĚR SILOVÝCH
ÚČINKŮ NA VODÍTKO



Síly působící na stavební konstrukci [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČINITELEM 1,5)	R1 = 80 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	F _x = 1600 N / 950 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	F _y = 1350 N / 850 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 28 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 93 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 68 000 N

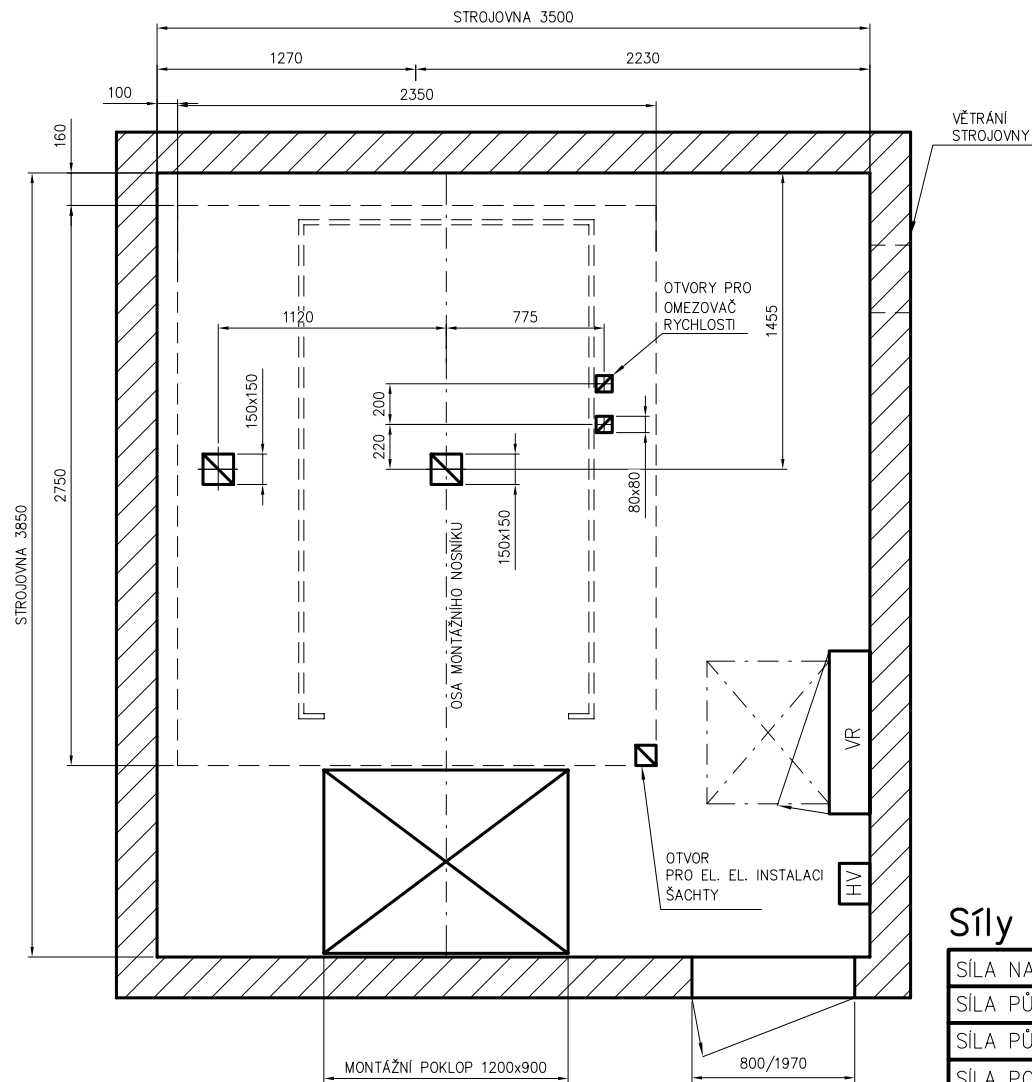
OL 1250–P
VDT 1100–2K

NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 1250 kg
POČET OSOB: 16

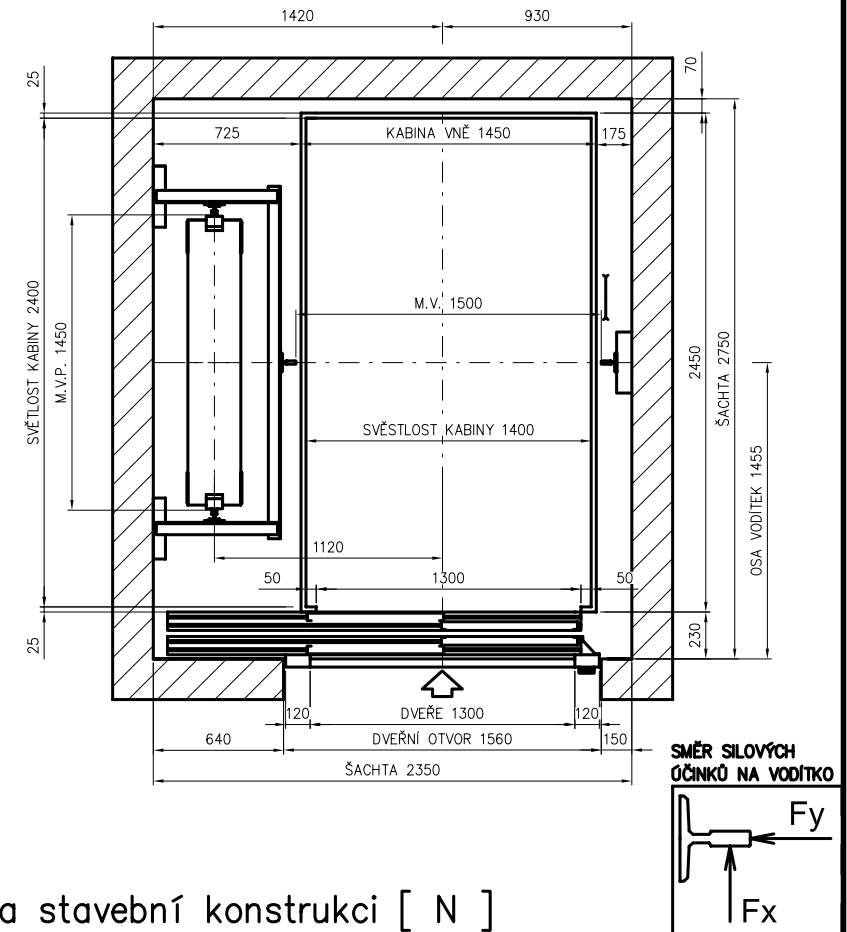


LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



Síly působící na stavební konstrukci [N]

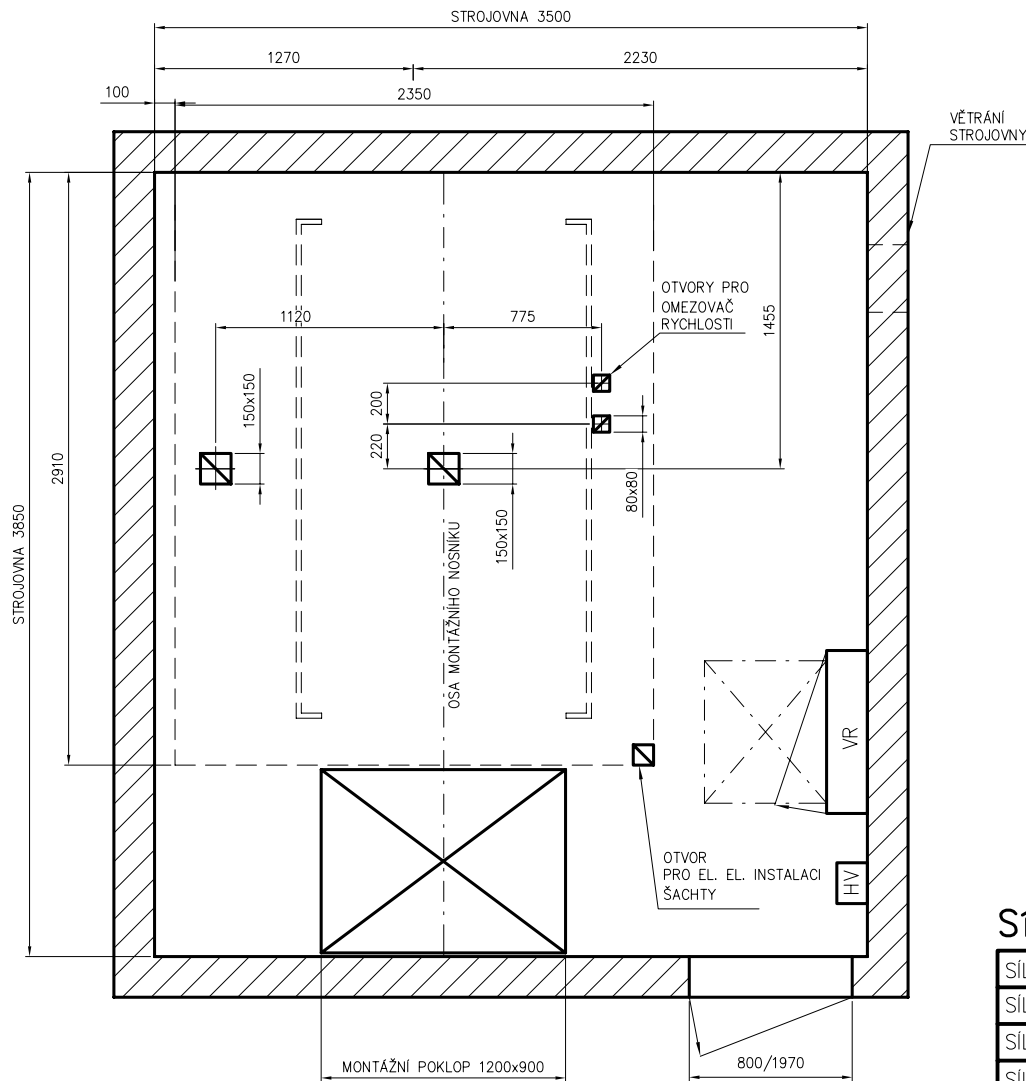
SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČinitelem 1,5)	R1 = 97 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 2000 N / 1300 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 1800 N / 1100 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 35 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 130 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 50 000 N

OL 1600–N
VDT 1300–2K

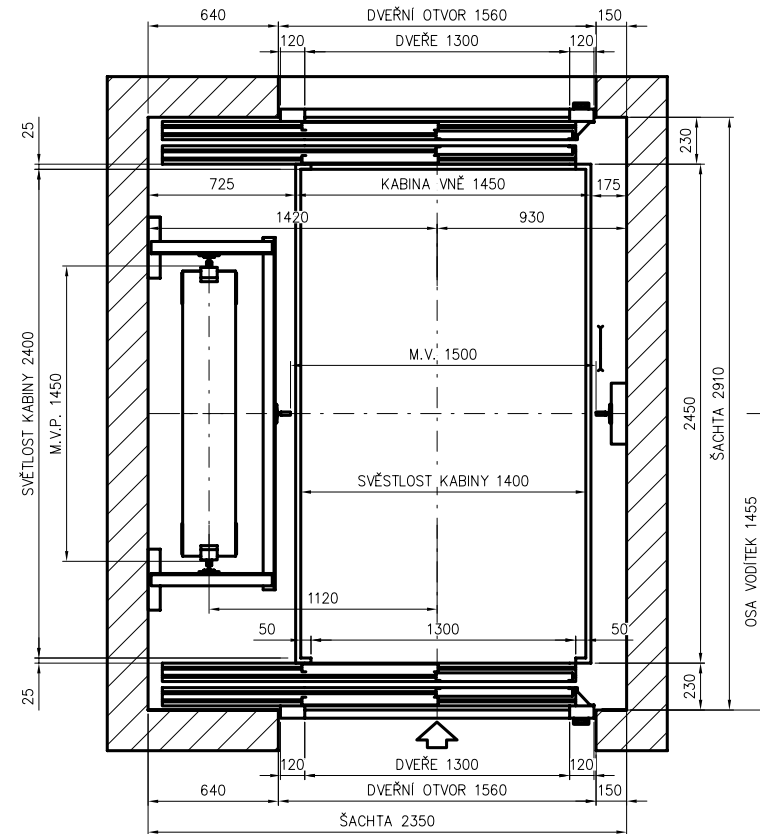
NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 1600 kg
POČET OSOB: 21

LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz

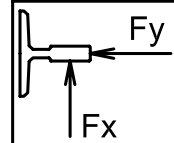
STROJOVNA



ŘEZ ŠACHTOU



SMĚR SILOVÝCH
ÚČINKŮ NA VODÍTKO



Síly působící na stavební konstrukci [N]

SÍLA NA PODLAHU STROJOVNY (S DYNAMICKÝM SOUČINITELM 1,5)	R1 = 97 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY X – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fx = 2000 N / 1300 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VE SMĚRU OSY Y – PŮSOBENÍ ZACH./NORMÁLNÍ PROVOZ	Fy = 1800 N / 1100 N
SÍLA POD VODÍTKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ – VYBAVENÍ ZACHYCOVAČŮ	R2 = 35 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY KLECE	R4 = 130 000 N
SÍLA POD NÁRAZNÍKY ZÁVAŽÍ	R5 = 50 000 N

OL 1600-P
VDT 1300-2K

NÁZEV: NOVÝ VÝTAH
NOSNOST: 1600 kg
POČET OSOB: 21

LIFTCOMP a.s.
Ostrava Poruba
tel.: 596 952 308, fax.: 596 952 474,
GSM: 602 460 903, www.liftcomp.cz