

	1	2	3	4	5
	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTAHU VYR. ČÍSLO:			10020	
	Bezpečnostní předpis			: EN81-20:2020+EN81-70:2021+A1:2022+EN81-73:2020	
A	Typ výrobku KONE			: PW08/10-19	
	Jmenovitá nosnost			: 630 kg	
	Počet osob			: 8	
	Jmenovitá rychlost			: 1.00 m/s	
	Zrychlení / zpomalení			: 0.5 m/s2	
B	Zdvih			: 10880 mm	
	Počet stanic / nastupist			: 5 / 5	
	Počet vstupu do klece			: 2	
	Typ dveří			: AMD_Z / Frame / 2L	
	Širka dveří			: 900 mm	
C	Vyska dveří			: 2100 mm	
	Typ klece			: HERMES	
	Vnitřní vyska klece			: 2200 mm	
	Vnitřní širka klece			: 1100 mm	
	Vnitřní hloubka klece			: 1400 mm	
D	Vnitřní podlahová plocha klece			: 1.54 m2	
	Ram klece			: ICSUS	
	Počet sad konzolí vodítek (standard + extra)			: 9 + 0	
	Vodítka klece			: T89/B	
	Zachycovace na kleci			: Klouzávý jednosměrný	
E	Narazníky pod kleci			: PU100x80D	
	Ram vyvazovacího zavazí			: FCWT2	
	Zachycovace na vyvazovacím zavazí			: None	
	Vodítka vyvazovacího zavazí			: HT60-15	
	Narazníky pod vyvazovacím zavazím			: PU125x80D	
F	Pohon			: KDX14	
	Řidičí systém			: KCE / FC	
	Výtahový stroj			: NMX07	
	Průměr trakčního kotouče			: 340 mm	
	Uhel podržnutí drážky			: 100°	
G	Lanování			: 2:1	
	Nosná lana (počet x D)			: 5xD8	
	Omezovač rychlosti, lanko omezovače rychlosti			: OL35, d6	
	POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI				
	Hlavní napájení			: 3x400VAC -15%/+10%	
H	Frekvence			: 50 Hz ±1 Hz	
	Jistění v budově			: 3x16 A	
	Jistění samostatného osvětlení			: -	
	Jmenovitý proud, I _n			: 13 A	
	Max. zaberový proud, I _a			: 16 A	
I	Hlavní jistič v rozvaděči výtahu			: 3x10 A	
	Jistění osvětlení sachty a klece			: 10 A + 6 A	
	Max. zkratový proud, hlavní přívod			: 6 kA	
	Max. zkratový proud, osvětlení			: 6 kA	
	Tepelné ztráty v horní části sachty			: 0.599 kW	
J	Jmenovitý výkon motoru při plném zatížení, P			: 3.9 kW	
	Jmenovité otáčky motoru			: 112.3 rpm	
	Max. počet startu za hodinu / zatezovatel v %			: 180/ED40%	
	HMOTNOSTI				
	Hmotnost klece [K] vc. lokální vybavy			: 678 kg	
K	Lokální vybava			: 20 kg	
	Kabinové dveře (F)			: 328 kg	
	Dodatečná hmotnost			: -	
	Ram klece (T)			: 169 kg	
	Dovazení klece			: -	
L	KQT (vc. dveří)			: 1477 kg	
	KQT (min./max.)			: 1177 / 1690 kg	
	Total CWT Required			: 1117 kg	
	POMER VYVAZENÍ KLECE:			: 42.4%	
	VYVAZENÍ KLECE:			: 267±12.5 kg	
M	DT device setting			: A parameter	

ZAKAZNIK (pripadne KONE) ZAJISTI VE SHODE S UZAVRENOU SoD:

1. Vnitřní povrch sten sachty hl. na strane vstupu hladky. Sachta cista, vybilena. - Zajisti dodavatel stavby.

2. Ve vsech nastupistich otvor pro sachetni dveře. Otvory musi lezet ve vslisici.

Dverni otvory do sachty zabezpeceny proti pripadnemu padu do sachty.

Po montazi sachetnich dveri stavba zacisti mezeru mezi ramem dveri a dvernim otvorem. - Zajisti dodavatel stavby.

3. Ve strope sachty montazni oka s vyznacenu max. nosnosti. - Zajisti dodavatel stavby.

4. Vetraci otvor (podle CSN EN 81-20 cl.5.2.1.3 a přílohy E.3) bude osazen kryci mrizkou v horni casti sachty. - Zajisti dodavatel stavby.

5. Privod proudu pro pohon výtahu, pro osvetlení sachty a pro zasuvku v prohlubni, viz. list G-1. - Zajisti dodavatel stavby.

6. Skladovací a uzamykatelny prostor min. 30 m2 blizko sachty a pristupove cesty k sachte bez prekazek. - Zajisti dodavatel stavby.

7. Konecny nater (opravu nateru) výtahovych casti podle pokynu montera výtahu. - Zajisti dodavatel stavby.

8. Olejivzdorny nater dna a vsech sten prohlubne do vysky min. 300 mm. - Zajisti dodavatel stavby.

9. Teplota v sachte nesmi byt vyssi nez +40°C a nizsi nez +5°C. - Zajisti dodavatel stavby.

1. V sachte nesmi byt zarizeni nebo el. vedeni, ktere nesouvisi s provozem výtahu.

11. Silove ucinky od výtahu musi byt zachyceny a utlumeny konstrukci sachty nebo budovy. - Zajisti dodavatel stavby.

12. Sachta: kvalita betonu min. C25/30 a tl. sten sachty min.150 mm. - Zajisti dodavatel stavby.

Pozn. pro velke nosnost nad 1000kg a/nebo pro akusticky chrane ne mistnosti doporuцена tl. steny min. 250 mm. - Zajisti dodavatel stavby.

13. Hasicí pristroj dopruecujeme umistit v blizkosti výtahoveho rozvadece, doporučený typ rucni snehový. - Zajisti dodavatel stavby.

14. Osvetlení sachty, zasuvka v prohlubni 230V/16A a zebrik pro pristup do prohlubne. - Zajistuje KONE.

Pozn. Jestliže osvetlení sachty KONE nezajistuje, potom osvetlení provest dle CSN EN 81-20, cl. 5.2.1.4

15. Vsechny rozmery jsou udany v milimetrech, pokud neni uvedeno jinak.

16. Neodmerujte z tohoto vykresu.

17. Veskere zmeny musi byt oznameny nasi prislusne pobocce KONE.

18. Pro jinou dimenzi privodního kabelu nez v bode 5. kontaktujte prosím KONE specialistu.

DOPORUCENY MATERIAL SACHTY: BETON anebo OCELOVA KONSTRUKCE s HALFEN profily (Pozn. prohluben v provedeni BETON)

DOPORUCENE KOTVENI SACHETNICH DVERI: HMOZDINA anebo T-sroub

DOPORUCENE KOTVENI VODITEK: HMOZDINA anebo T-sroub

POZOR - POKUD JE SACHTA Z OCELOVE KONSTRUKCE NEBO JINEHO MATERIALU NEZ BETON NUTNO VZDY PRESNY NAVRH

RESENI KONZULTOVAT S POBOCKOU KONE

MAX. NADMORSKA VYSKA: 3 000 m NAD UROVNI HLADINY MORE

MAX. RELATIVNI VLHKOST: 95% (PRI +40°C)

V ZAVISLOSTI NA TYPU VYTAHU (MonoSpace 300/500/700 DX nebo TranSys DX nebo NMonoSpace DX) a PARAMETRECH ZVOLENEHO RESENI, PROJEKCNI HODNOTY HLUKU JSOU:

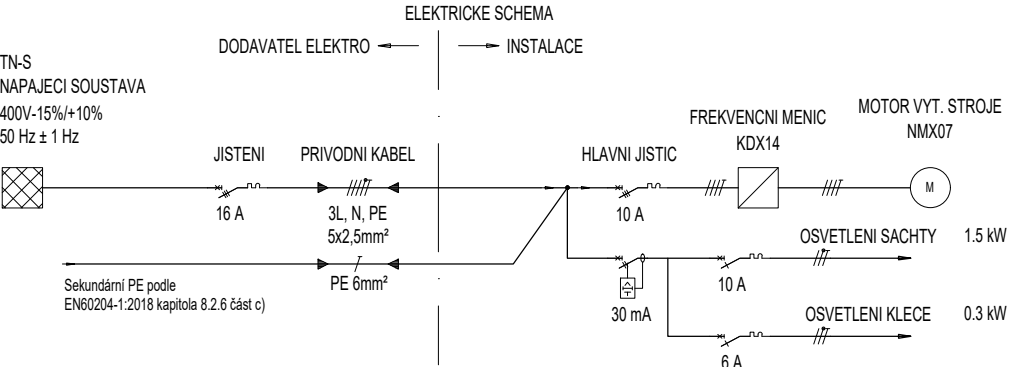
HLUK V HORNÍ CASTI SACHTY OD STROJE VYTAHU: LpAmax, impulsne od max. 62dB (A) do max. 66dB (A)

HLUK V NASTUPISTI PRI PRUJEZDU KABINY: od max. 52dB (A) do max. 58dB (A)

HLUK V NASTUPISTI PRI PRUJEZDU KABINY A OTEVRENI DVERI: LpAmax od max. 55dB (A) do max. 59dB (A)

HLUK V KABINE BEHEM NORMALNI JIZDY: LAeq od max. 52dB (A) do max. 58dB (A)

DALSI INFO OHLEDNE PROJEKTOVANI SACHET S OHLEDEM NA SIRENI HLUKU OD VYTAHU - VIZ. CSN 27 4210, v platnem zneni



- PRIPRAVU A VYCHOZI REVIZI KABELAZE HL. NAPAJENI - ZAJISTUJE DODAVATEL ELEKTROINSTALACE

Průřez a maximální délka kabelu hlavního přívodu jsou dány na základě předpokládaných podmínek řešení projektu ELEKTRO.

Skutečné provedení závisí na:

- použitím typu přívodního kabelu, proudovém ochranném zařízení a jmenovitém proudu
- podmínkách instalace A2 v budovách podle IEC 60364
- na dovoleném poklesu napětí maximálně 3% v přívodním kabelu při max. záběrovém proudu během zrychlení

Může být nezbytný přívodní kabel s větším průřezem, pokud se skutečné podmínky instalace liší od předpokládaných podmínek daných projektem.

Dané hodnoty selektivity mezi jistěním hlavního přívodu a hlavním jističem výtahu nemusí být zajištěny za všech podmínek.

Aby byla zajištěna správná selektivita mezi jistěním hlavního přívodu v budově a jistěním ve výtahovém rozvaděči, může být požadováno větší jistění hlavního přívodu. V takovém případě může být požadován také větší průřez kabelu hlavního přívodu.

Na hlavních svorkách výtahu se musí ověřit dostatečně nízká impedance smyčky v místě poruchy, aby byla zajištěna účinnost prostředků ochrany s automatickým odpojením napájení v případě poruchy uzemnění.

Dodavatel řešení hlavního přívodu je zodpovědný za jeho správný, bezpečný návrh a za jeho instalaci až po hlavní svorky výtahu.

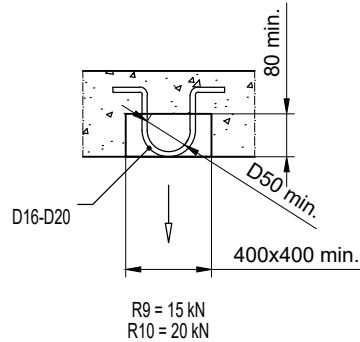
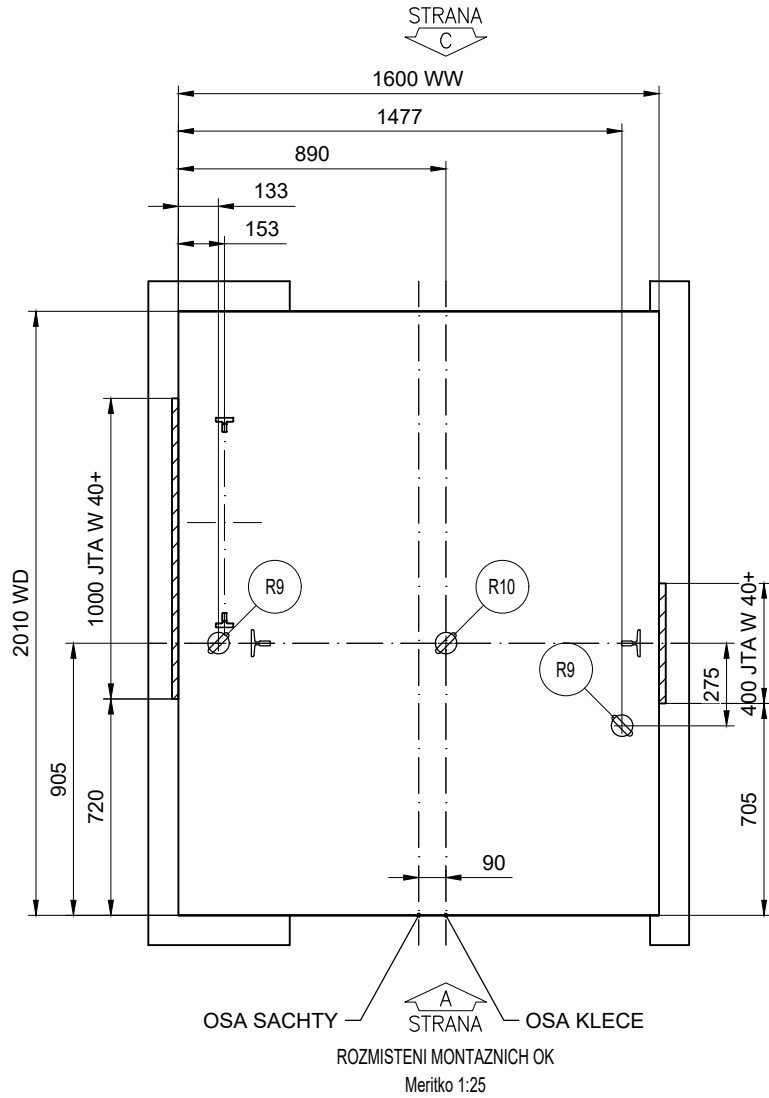
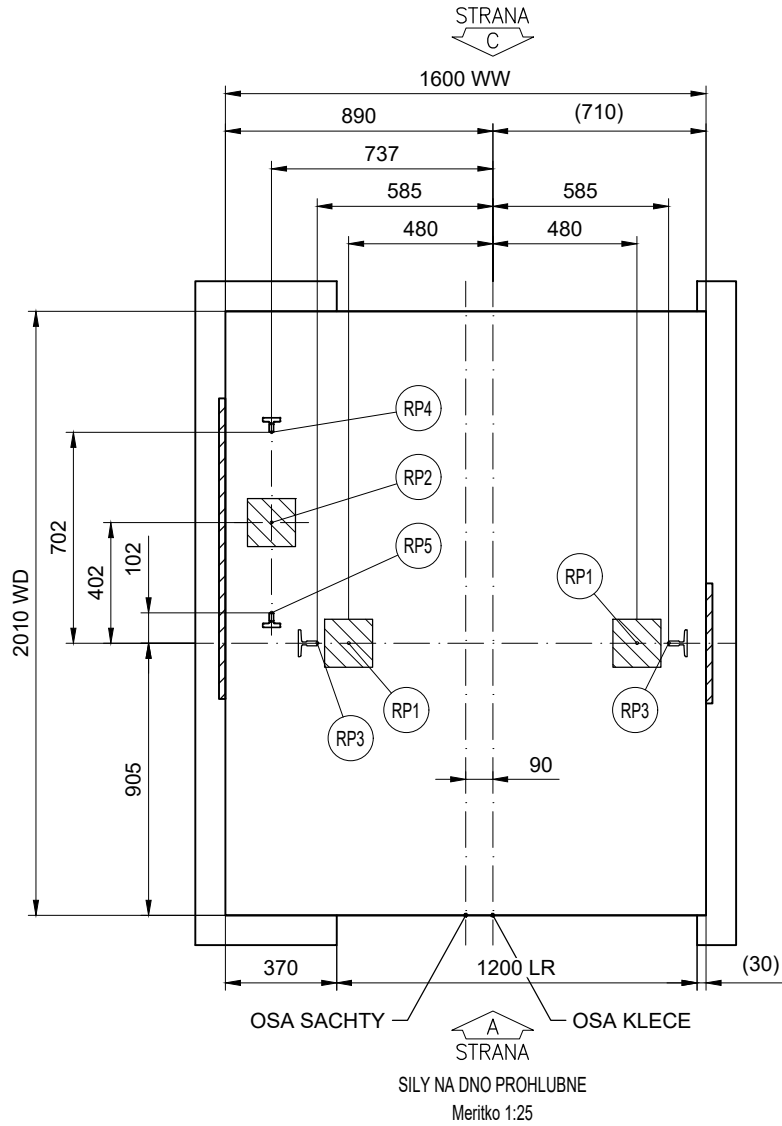
Dřevěné zábrany proti pádu do sachty při montáži.

1. Rozměry dřevěných zábran a jejich provedení musí splňovat požadavky ČSN EN 13374 - Zajisti dodavatel stavby.

2. Dřevěné zábrany musí mít tyto parametry:

- do velikosti otvoru Lmax = 2000 mm mají zábrany rozměr 30 x 150 x

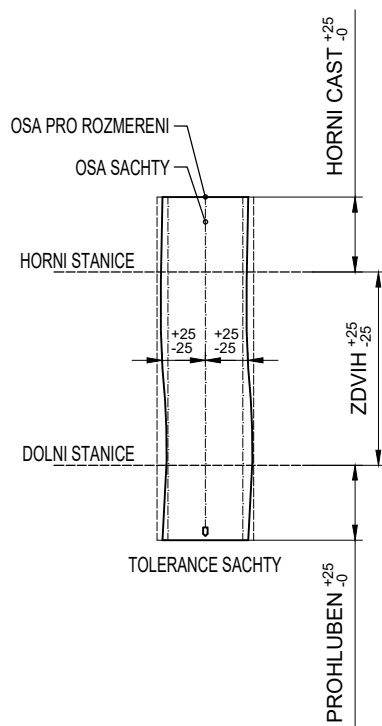
POKUD JE OSTENI VEDLE DVERI MENSI NEZ 5 mm, NENI NUTNO HO PRIPRAVOVAT.
DVERNI OTVOR MUZE BYT O TUTO HODNOTU VETSI A JEHO DOKRYTI BUDE PROVEDENO
AZ PO MONTAZI DVERI PRI ZACISTOVANI DVERNIHO OTVORU - ZAJISTI DODAVATEL STAVBY.



MONTAZNI OKA (ZAJISTUJE STAVBA)
R9 - NOSNOST
R10 - NOSNOST
NENI URCEN PRO VYROBU
POUZE JAKO ROZMEROVA CHARAKTERISTIKA
ZA UNOSNOST MONTAZNICH OK/HAKU
ZODPOVIDA STAVBA

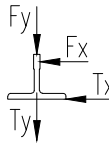
MONTAZNI OKA/HAKY S VYZNACENOU MAX.NOSNOSTI
SPOLU S PISEMNYM OSVEDCENIM O JEJICH UNOSNOSTI
A VE SHODE S MISTNIMI PREDPISY
ZAJISTI STAVBA

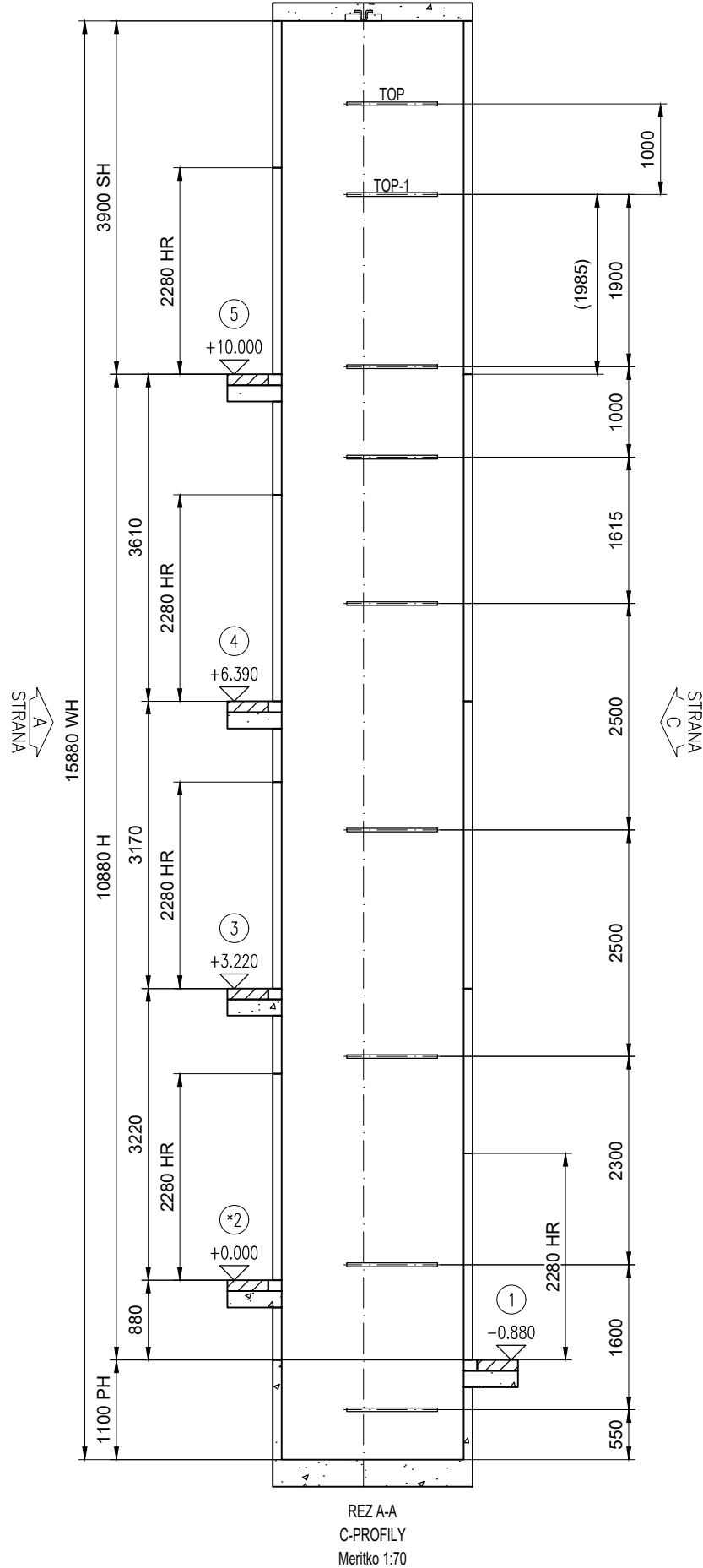
MUZE NASTAT SITUACE, KDY BUDOU VSECHNA
OKA ZATIZENA SOUCASNE.



MAXIMALNI REAKCE NA DNO PROHLUBNE				
CISLA VYTAHU: 10020				
Zatizeni	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	29.5	-	-	-
RP2	46.5	-	-	-
RP3	22.6	-	-	-
RP4	22.4	-	-	-
RP5	4.1	-	-	-
RP6	-	-	-	-
Pozn.:				
Reakce RP1...RP6 nepusobi na dno prohlubne soucasne.				
HLAVNI TECHNICKA SPECIFIKACE				
VYTAHU: 10020				
Bezpecnostni predpis	EN81-20			
Typ vytahu KONE	PW08/10-19			
Trida vytahu	Osobni			
Nosnost	630 kg			
Pocet osob	8			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	5/5			
Zdvih	10880 mm			
KONE		Nazev projektu		
KONE a.s.		Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19		
Evropská 423/178		Adresa umístění vytahu		
160 00 Praha 6 - Vokovice		MonoSpace 500 DX		
		Nazev vykresu		
		VYKRES PRO DODAVATELE STAVBY		
		Cislo vytahu		
		T-0007106818		
Cislo zakazky	C. vykr.	T-0007106818-010-B-1-1		Zmena
T-0007106818	Uziv. c.	-		Strana
				1 (6)

MAXIMALNI SILY V MISTECH KOTVENI VODITEK		
CISLA VYTAHU:		T-0007106818
	Zatizeni	Hodnota (kN)
	P top	1.56
	S top	4.05
	T top	2.7
	P top-1	3.79
	S top-1	5.18
	T top-1	4.64
	P rest	2.02
	S rest	1.3
	T rest	2.25

REAKCE NA STENY SACHTY V MISTE KOTVENI VODITEK			
CISLA VYTAHU:		T-0007106818	
JMENOVITA NOSNOST:		630 kg	
			
		Nosnost	Hodnota (kN)
Strana kabiny	Mimo horni	Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
	Nahore Horni-1 Horni-2	Tx	4.05
		Ty	-
		Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
Vytahovy stroj strana	Mimo horni	Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14
	Nahore Horni-1 Horni-2	Tx	1.53
		Ty	0.87
		Max Fx car	1.29
		Max Fy car	1.14

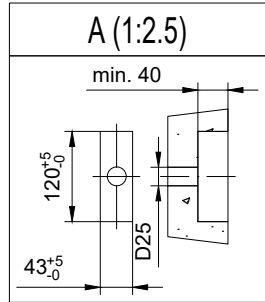
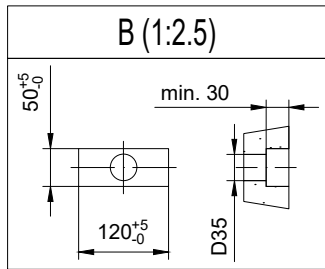
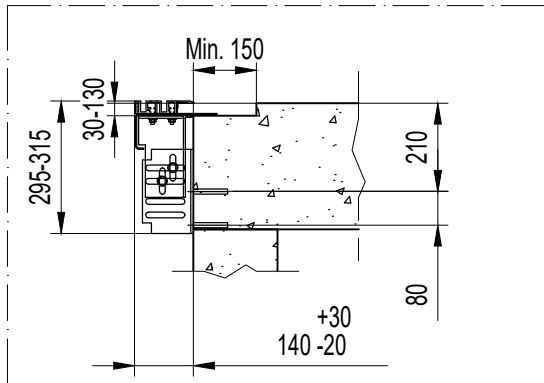
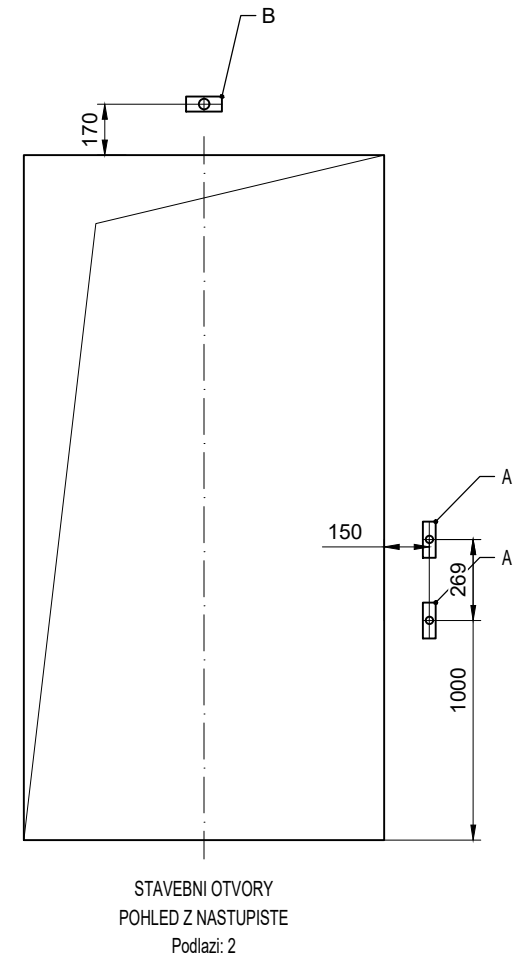
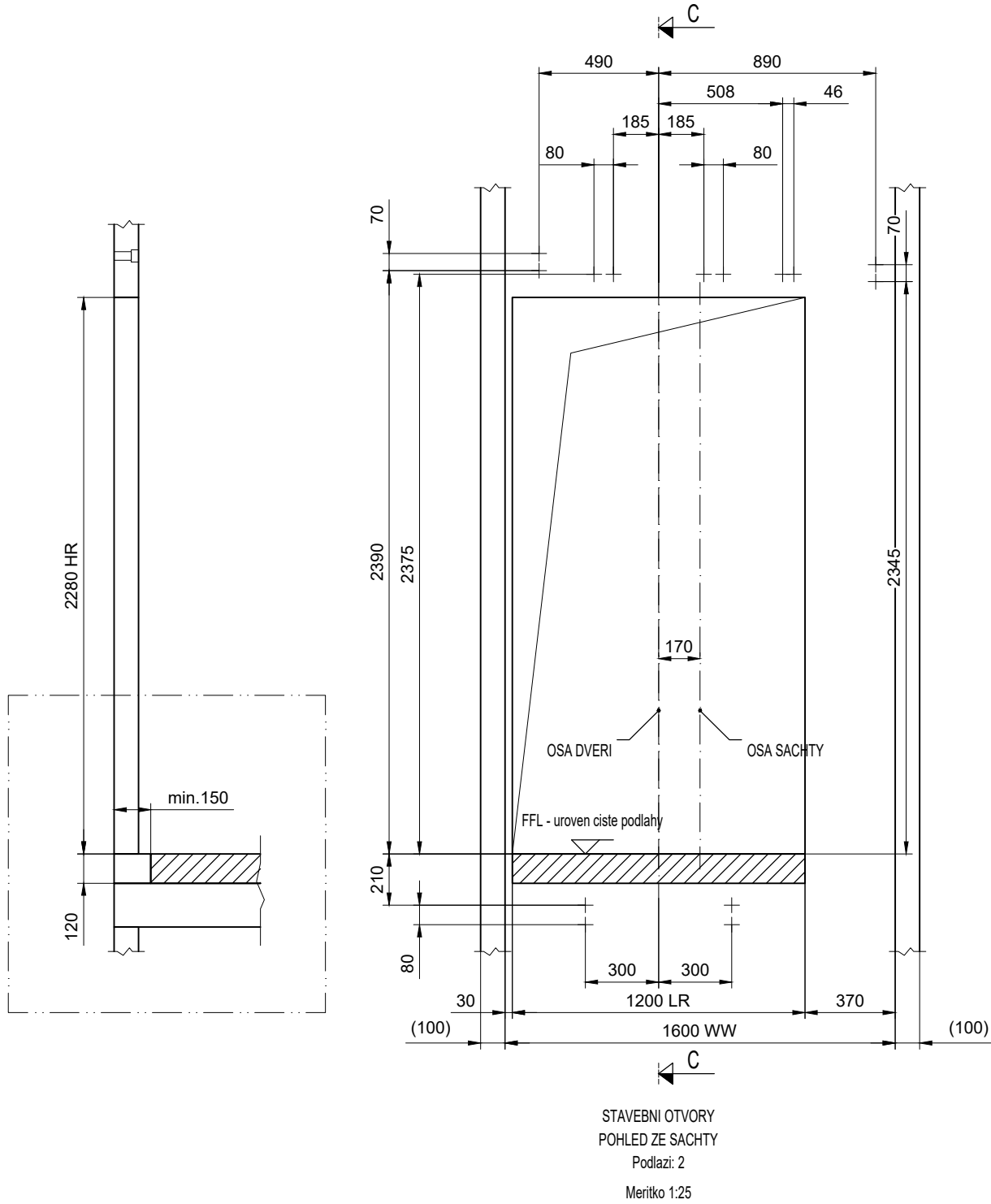



PODLAZI CISLO:	PODLAZI OZNACENI VSTUP		HR	LR	FFL - UROVEN GISTE PODLAHY	PODLAZI PODLAHY	PODLAZI VYSKA
	Strana A	Strana C					
5	5	--	2280	1200	10000		3610
4	4	--	2280	1200	6390		3170
3	3	--	2280	1200	3220		3220
2	2	--	2280	1200	0		880
1	--	1	2280	1200	-880		

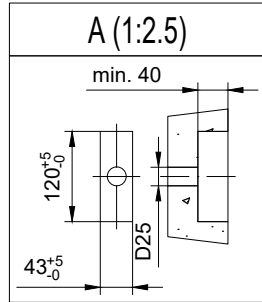
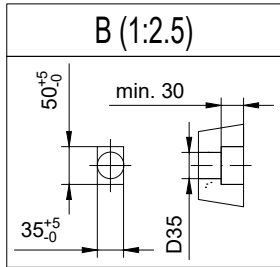
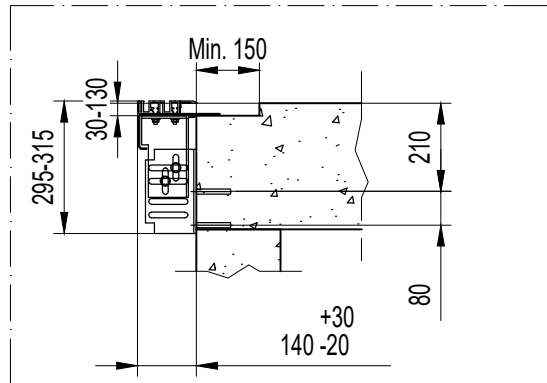
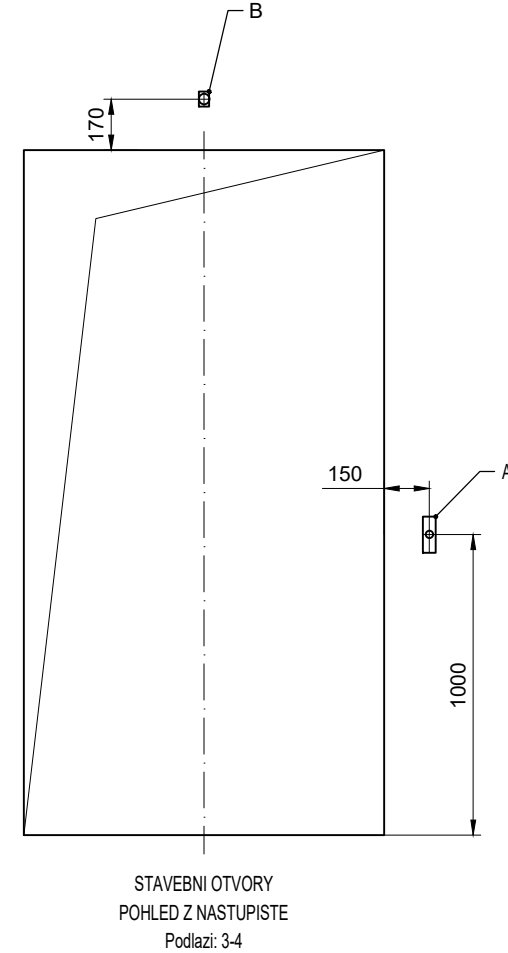
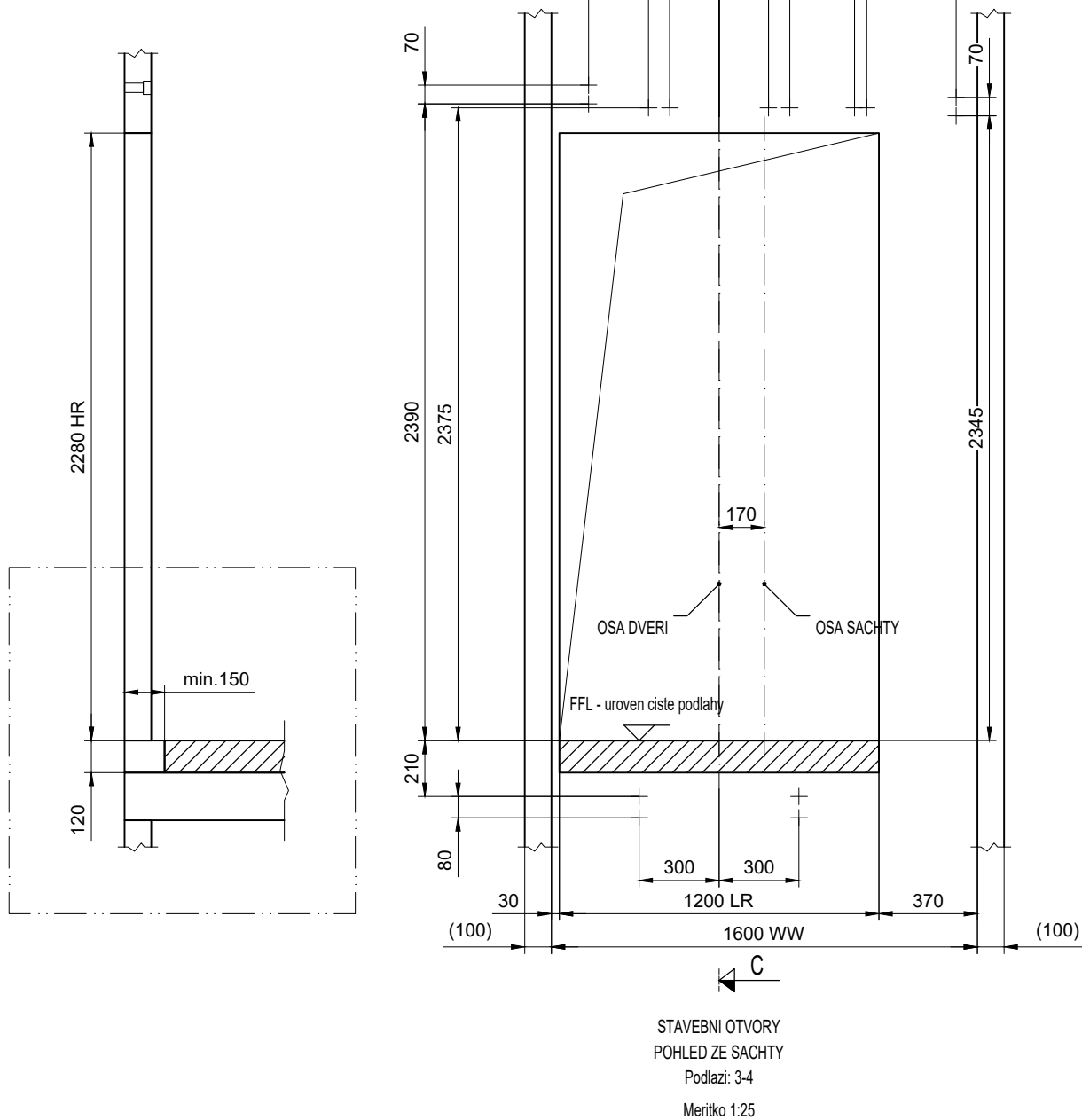
* = HLAVNI STANICE

VYSKA HORNIHO PREJEZDU	3900
VYSKA ZDVIHU	10880
VYSKA PROHLUBNE	1100
VYSKA SACHTY	15880
SIRKA SACHTY	1600
HLOUBKA SACHTY	2010

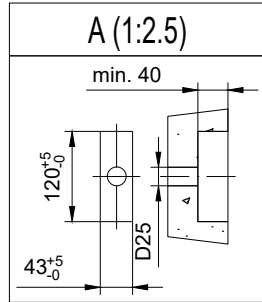
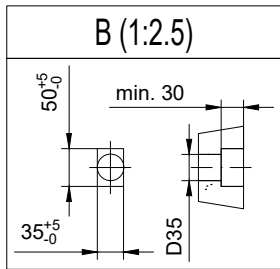
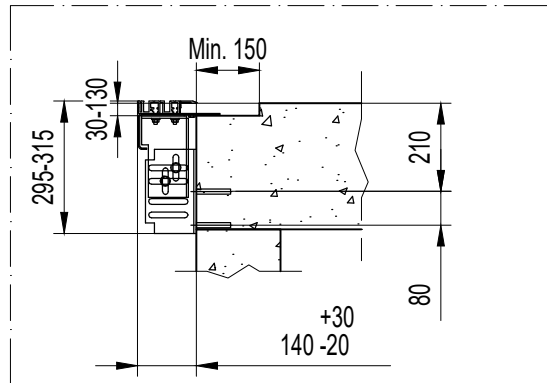
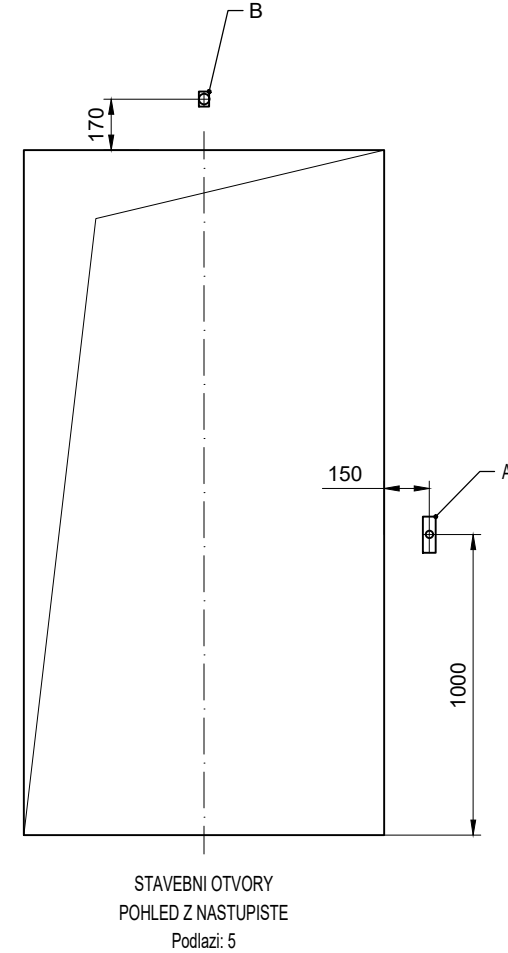
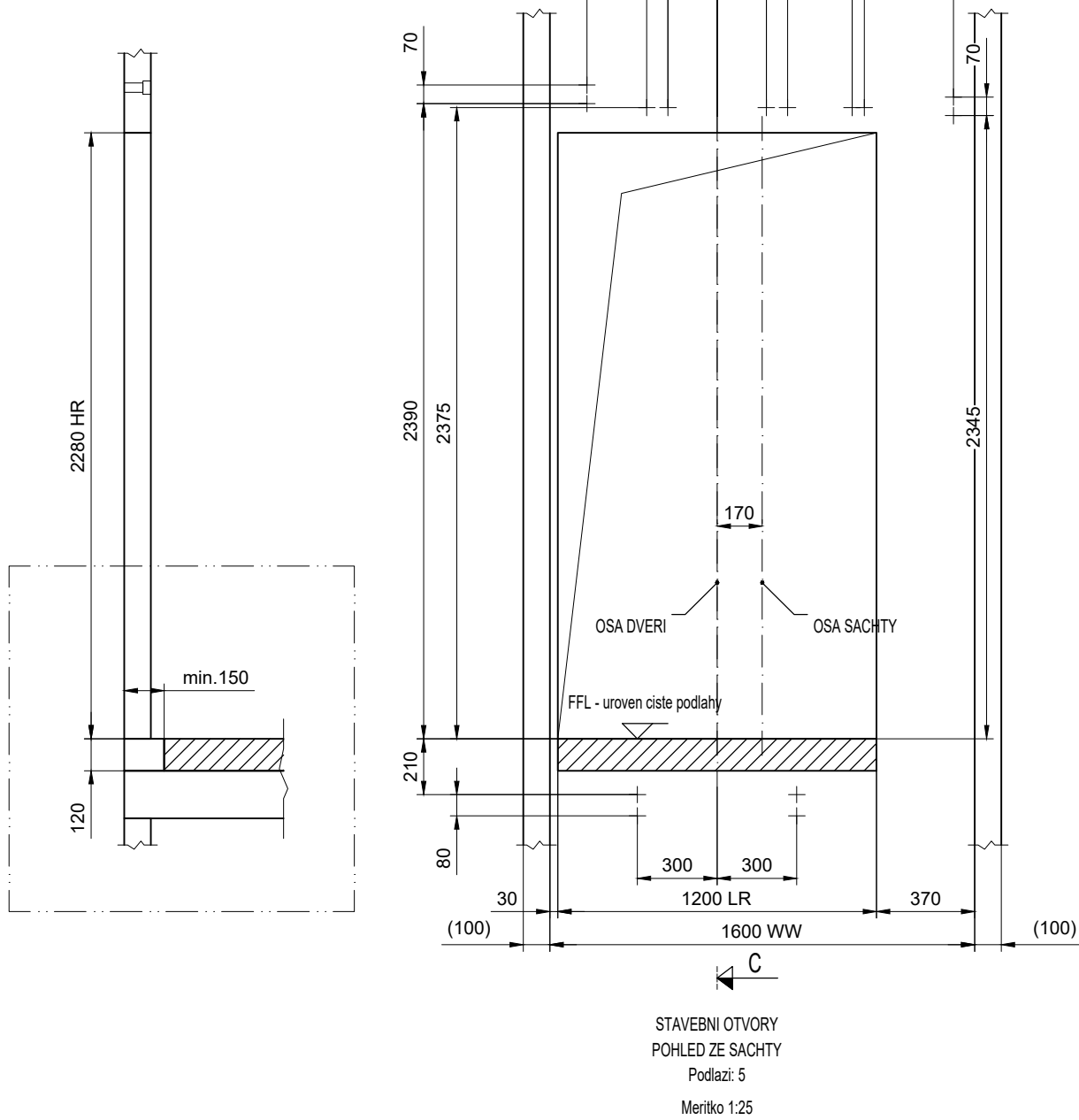
 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Nazev projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Nazev výkresu VYKRES PRO DODAVATELE STAVBY	
		Císlo výtahu T-0007106818	
		Císlo zakázky T-0007106818	
C. vykr. Uživ. c.		T-0007106818-010-B-2-1 -	
Zmena		-	
Strana		2 (6)	




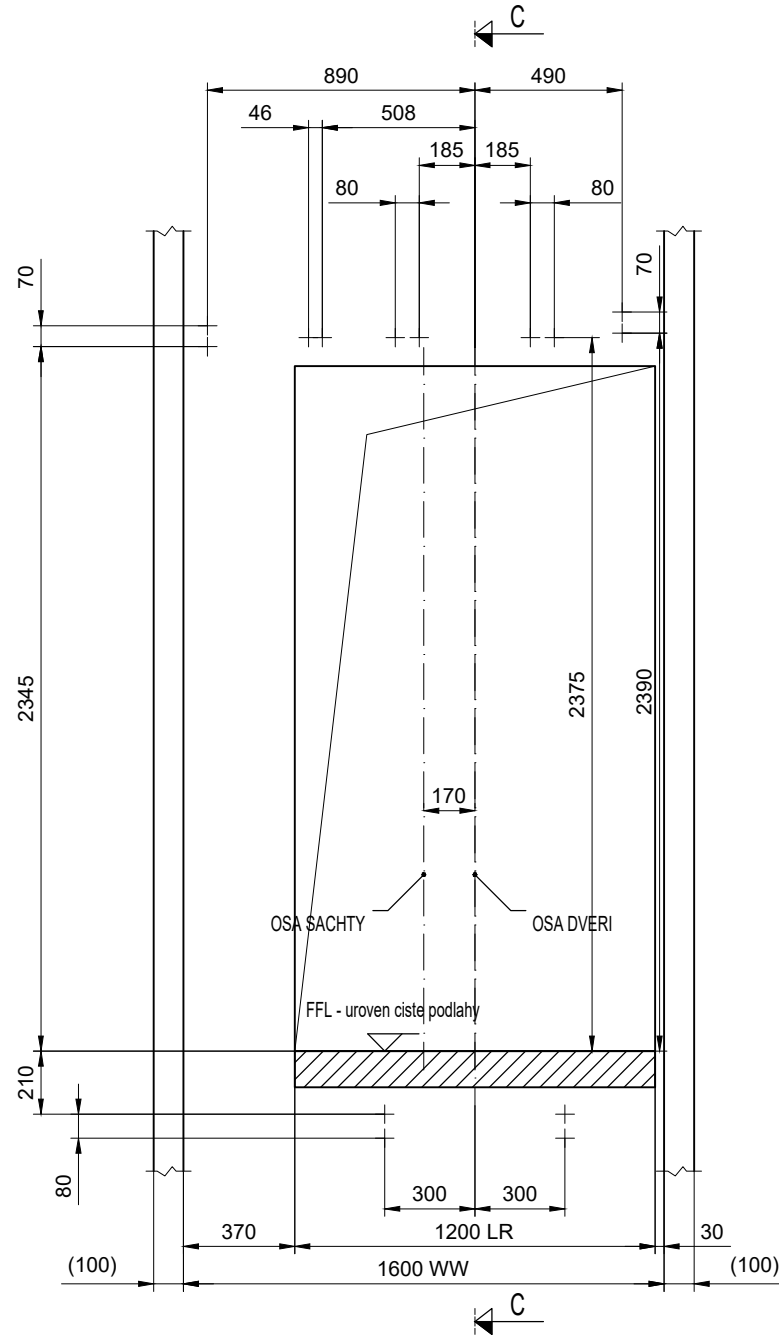
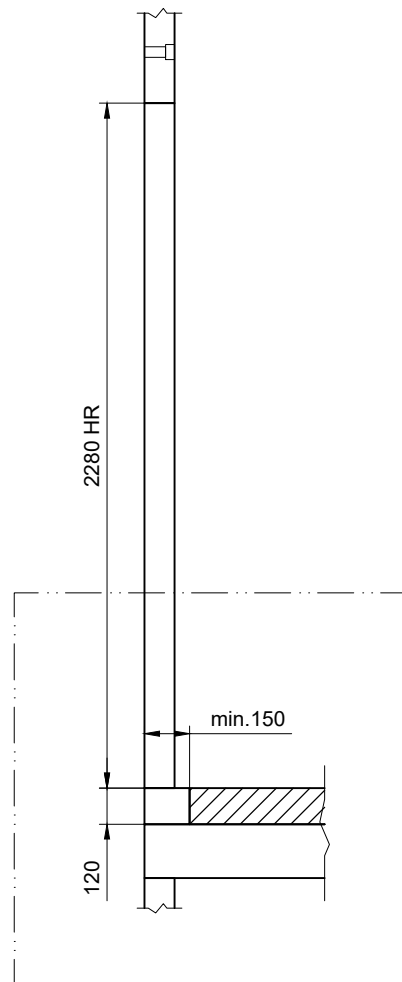
 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VYKRES PRO DODAVATELE STAVBY	
		Číslo výtahu T-0007106818	
		Císlo zakázky T-0007106818	C. vykr. Uživ. c.
		T-0007106818-010-B-3-1	Zmena -
			Strana 3 (6)



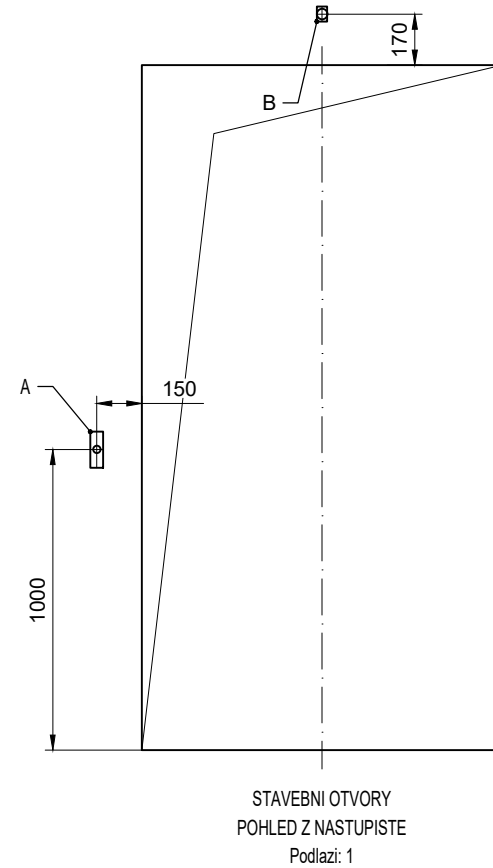
 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VÝKRES PRO DODAVATELE STAVBY	
		Číslo výtahu T-0007106818	
		Číslo zakázky T-0007106818	C. výkr. Uživ. c.
		T-0007106818-010-B-3-2	Změna -
			Strana 4 (6)



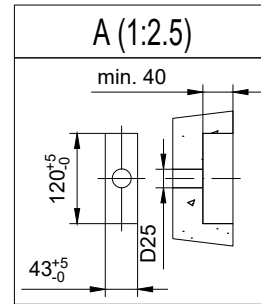
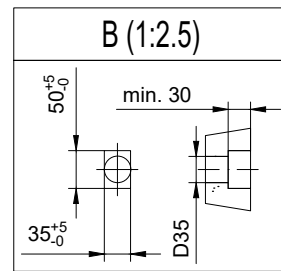
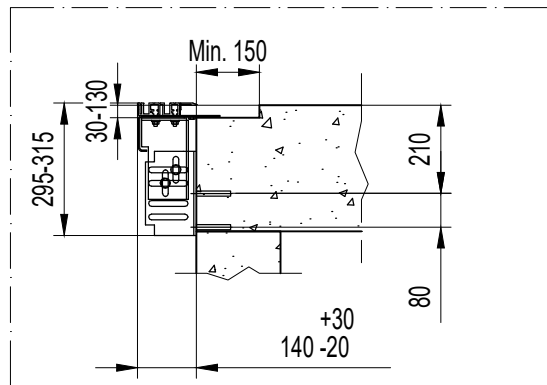
 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VYKRES PRO DODAVATELE STAVBY	
		Číslo výtahu T-0007106818	
		Číslo zakázky T-0007106818	C. vykr. Uživ. c.
		T-0007106818-010-B-3-3	Zmena -
			Strana 5 (6)




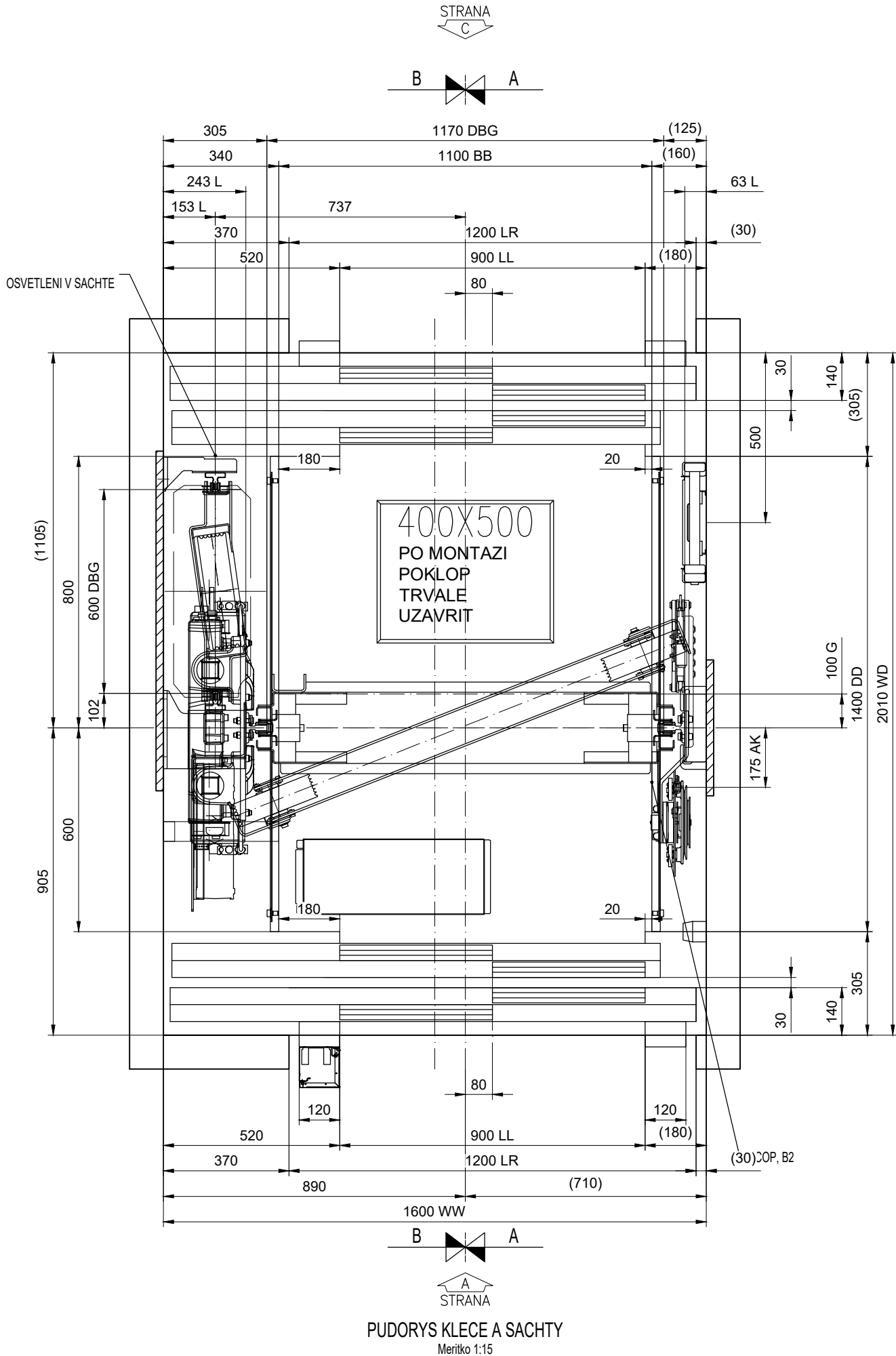
STAVEBNÍ OTVORY
POHLED ZE SACHTY
Podlaží: 1
Měřítko 1:25



STAVEBNÍ OTVORY
POHLED Z NASTUPISTE
Podlaží: 1

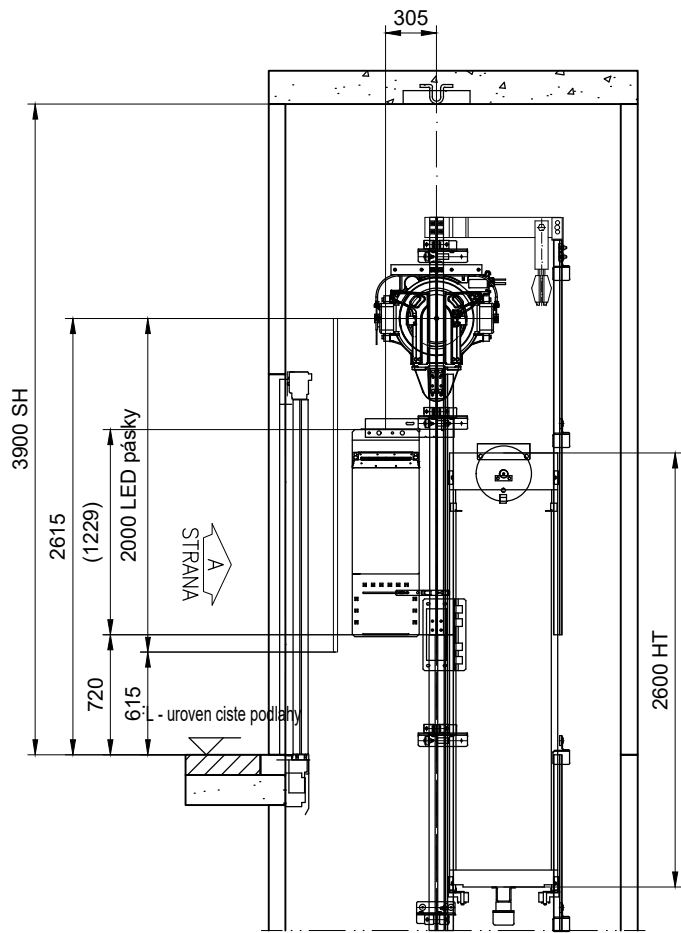


 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VYKRES PRO DODAVATELE STAVBY	
		Číslo výtahu T-0007106818	
		Číslo zakázky T-0007106818	C. výkr. Uživ. c.
		T-0007106818-010-B-3-4	Změna -
			Strana 6 (6)

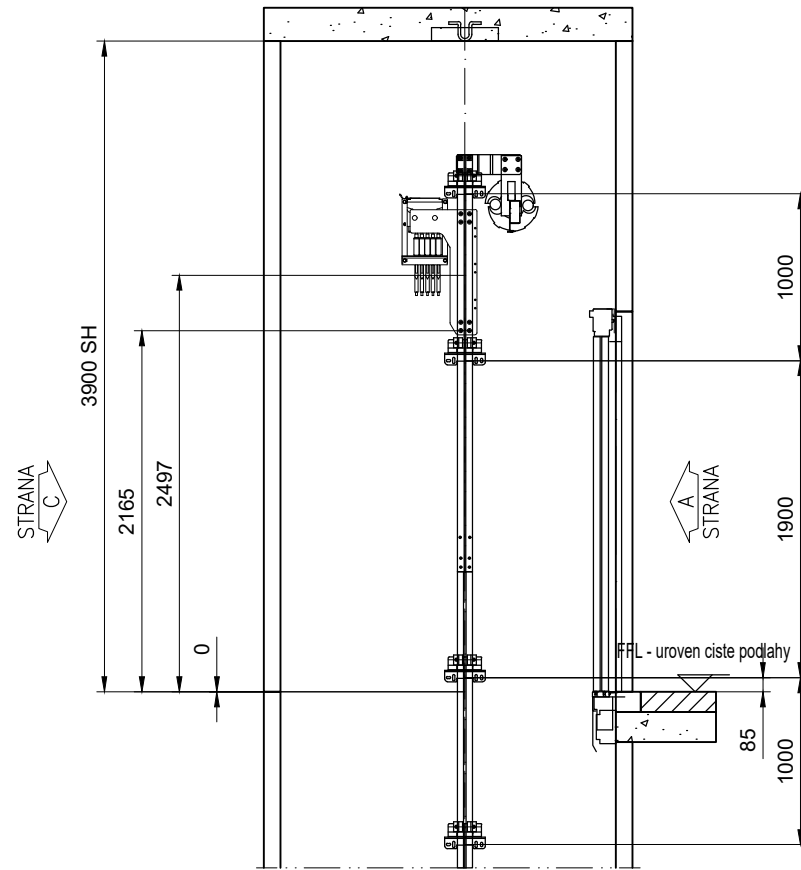


Wider filler (+20 mm in width)
in case of steel fillers,
otherwise Std fillers

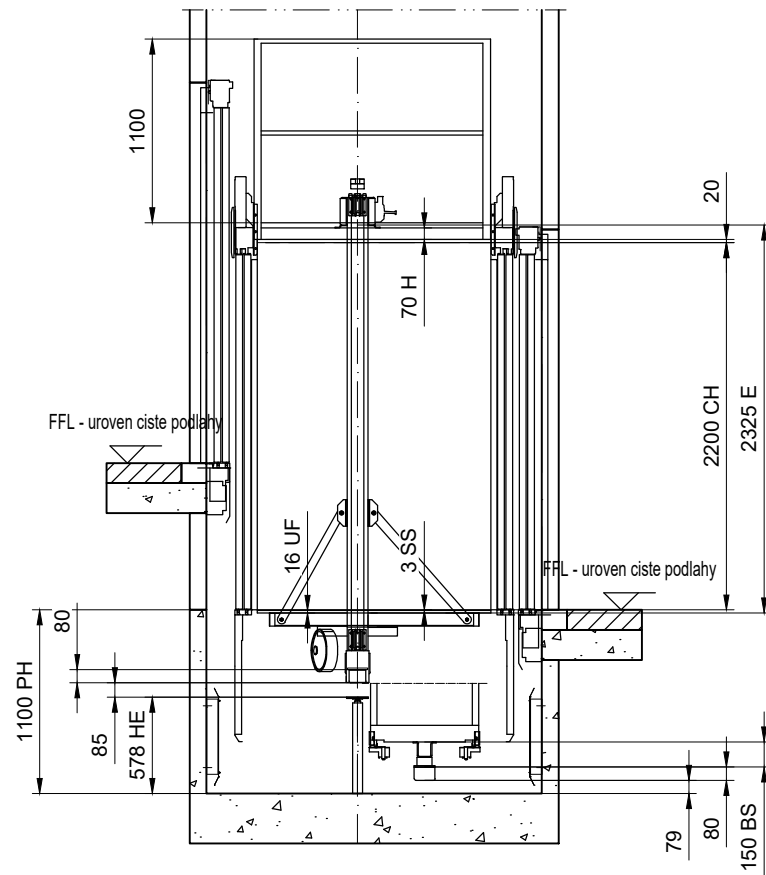
HLAVNI TECHNICKA SPECIFIKACE				
VYTAHU:		10020		
Bezpečnostní předpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW08/10-19			
Trída výtahu	Osobní			
Nosnost	630 kg			
Pocet osob	8			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	5/5			
Zdvih	10880 mm			
<div>KONE</div> <div>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice</div>		Nazev projektu		
		Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19		
		Adresa umístění výtahu		
		MonoSpace 500 DX		
		Nazev výkresu		
		VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU		
		Cislo výtahu		
		T-0007106818		
Cislo zakazky	C. vykr.	T-0007106818-010-I-1-1	Zmena	Strana
T-0007106818	Uziv. c.		-	1 (5)



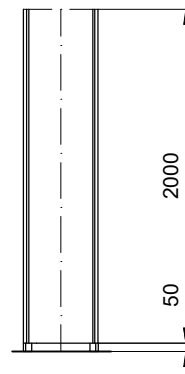
REZ A-A



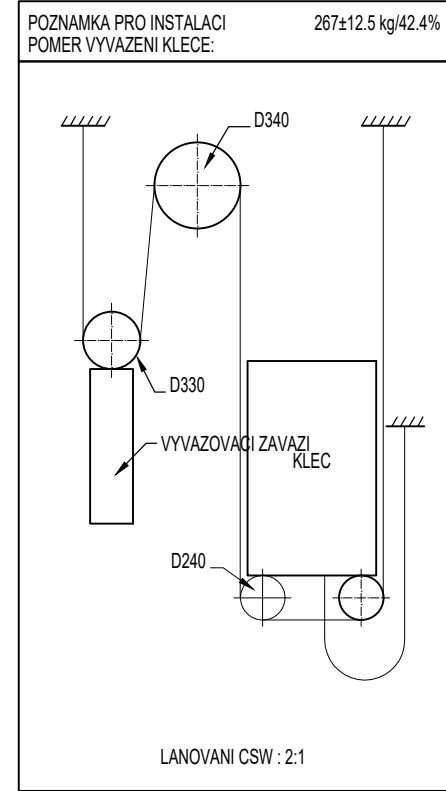
REZ B-B




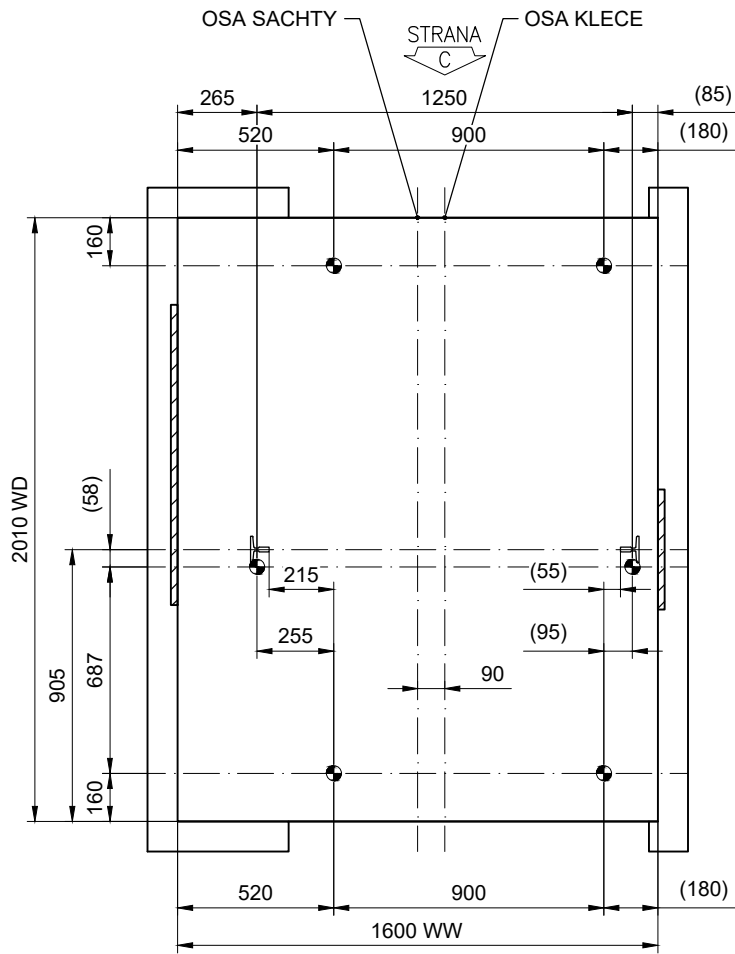
REZ A-A
Meritko 1:45



Kryt vyvazovacího zavazi

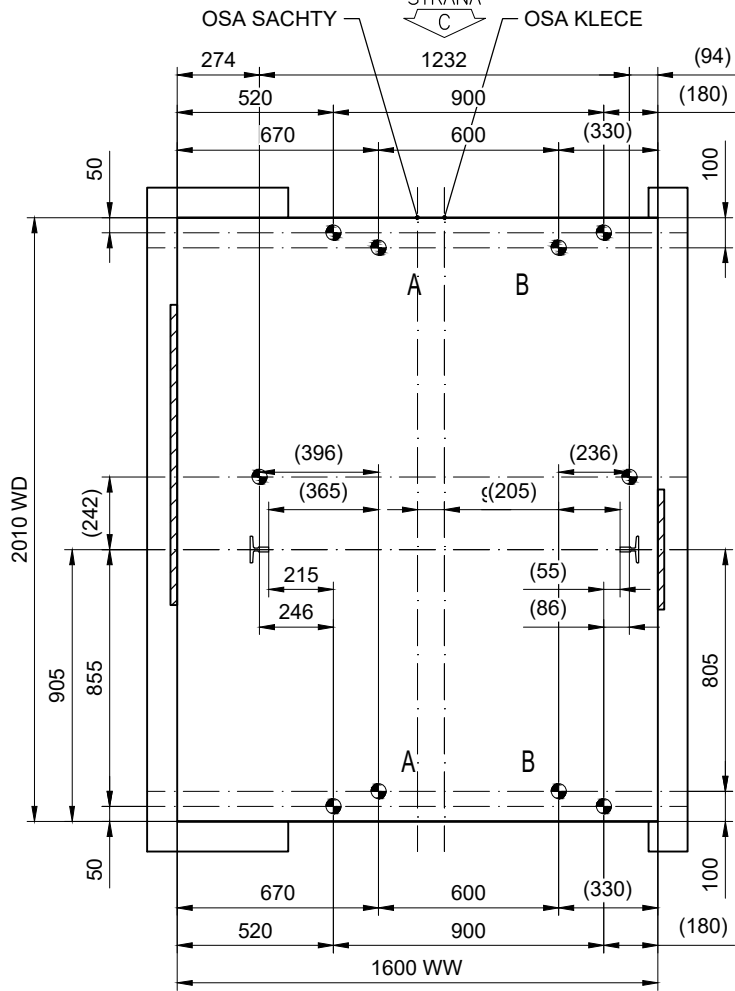
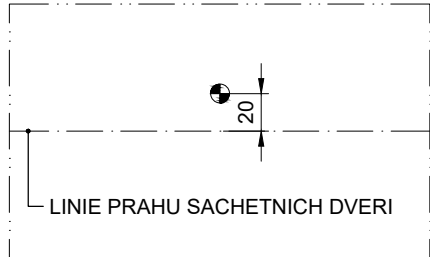
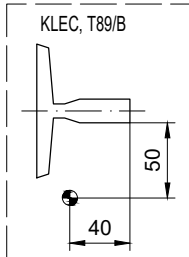


 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU	
		Číslo výtahu T-0007106818	
Číslo zakázky T-0007106818	C. výkr. Uživ. c.	T-0007106818-010-I-1-2 -	Změna - Strana 2 (5)



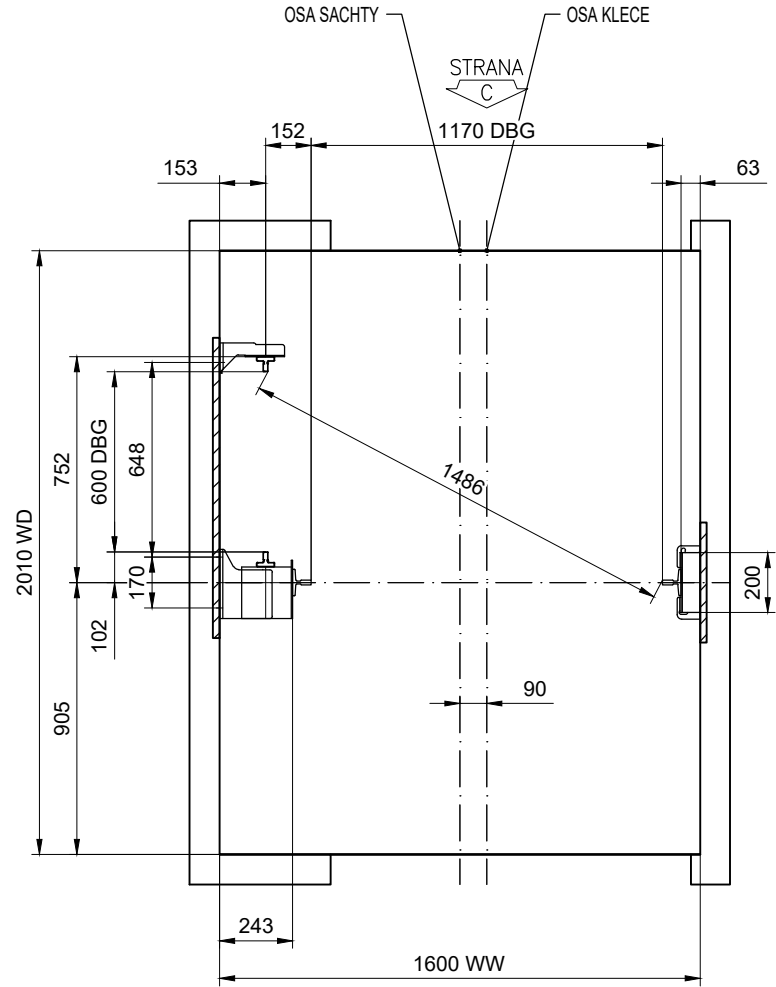
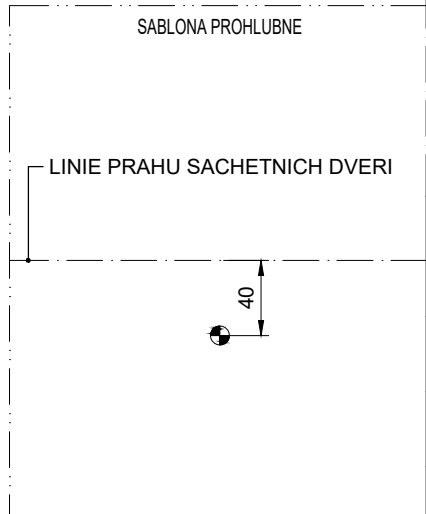
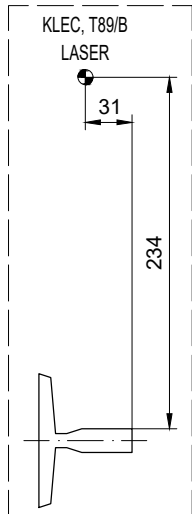
ROZMERENI PRED ZACATKEM MONTAZE, DRAT
Meritko 1:25

POZNAMKA: musí byt dodan zebrík
lokalne pro přístup na střešku klece z
vnitru kabiny po instalaci kabiny
Pro řešení plosiny, viz. manual AM.



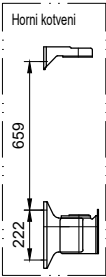
ROZMERENI PRED ZACATKEM MONTAZE, LASER
Meritko 1:25

A. a B. bude
uvažováno pouze v
případe šablony prohlubně



ROZMERENI PRED ZACATKEM MONTAZE, LASER
Meritko 1:25

POZNÁMKA! Tolerancí šachty 0 až +25 mm by mohla
vzdálenost od vnitřní hrany madla zábradlí ke stěně šachty
překročit maximální přípustnou hodnotu pro zábradlí 700 mm,
jak požaduje ČSN EN 81-20. Tehdy by bylo
vyžadováno zábradlí o výšce 1100 mm.



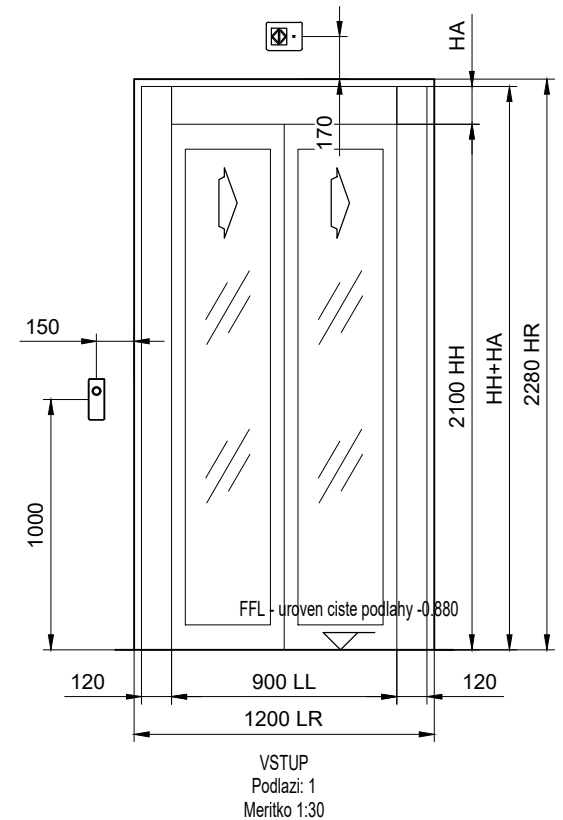
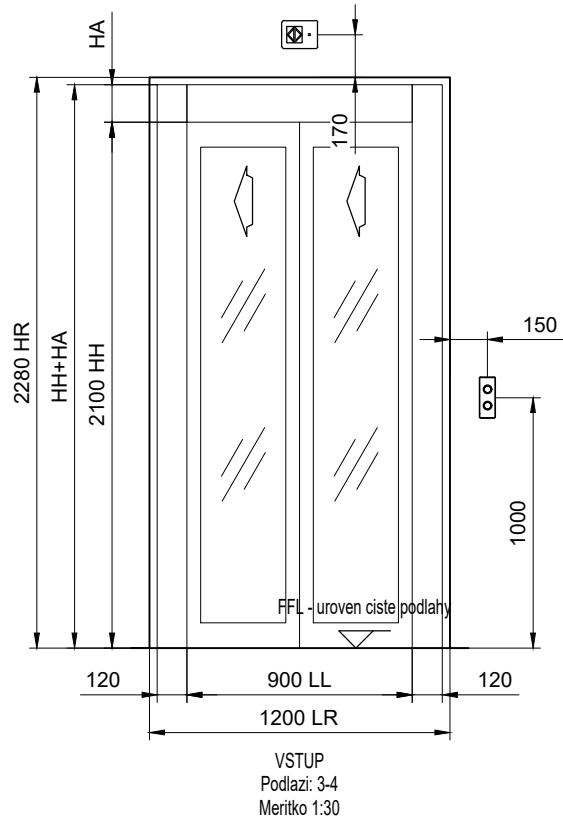
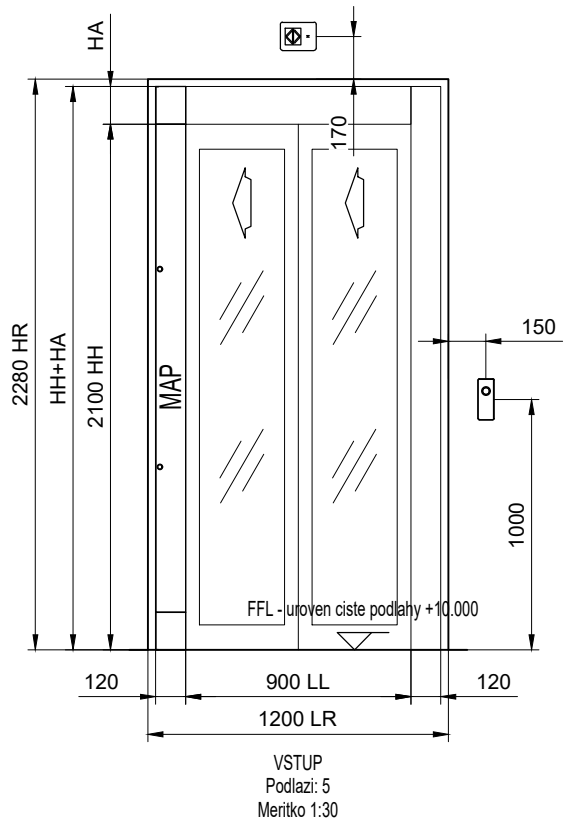
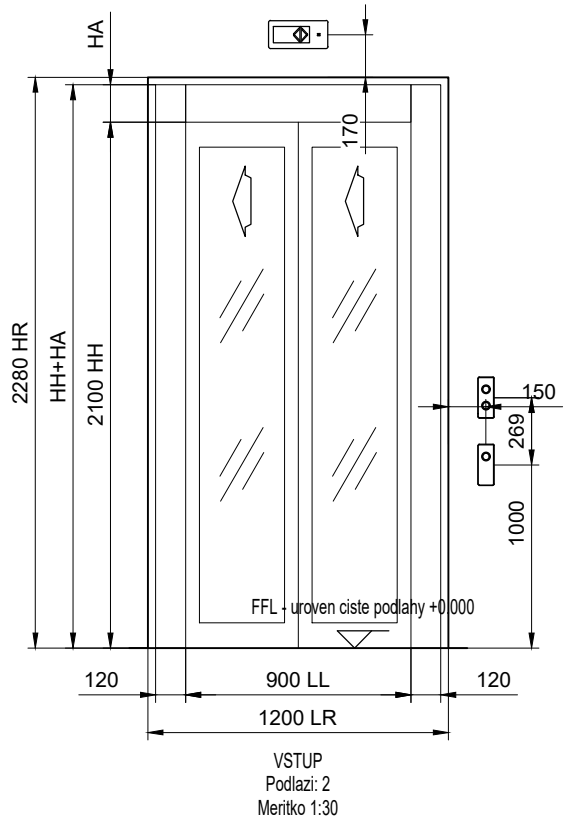
KONE a.s.
Evropská 423/178
160 00 Praha 6 - Vokovice

Císlo zakazky
T-0007106818

Nazev projektu
Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19
Adresa umístění výtahu
MonoSpace 500 DX
Nazev vykresu
VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU
Císlo výtahu
T-0007106818

C. vykr.
Uziv. c.

Zmena
Strana
3 (5)

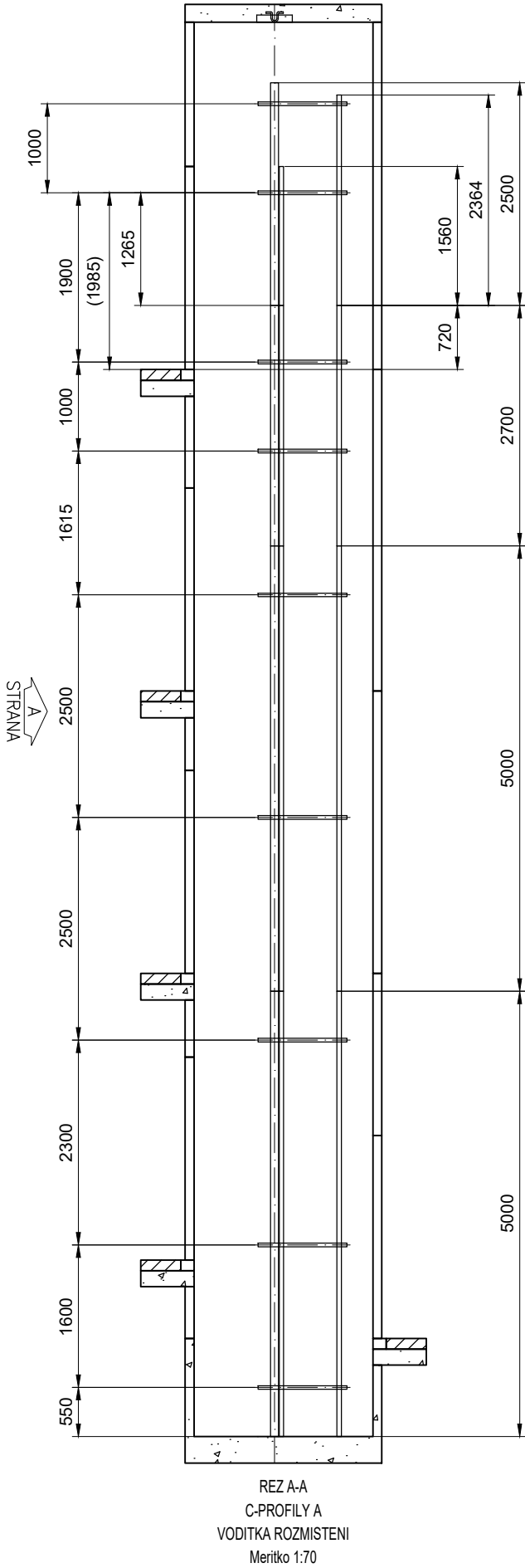


	HA	HH+HA
Podlazi: 2, Strana A	150	2250
Podlazi: 3-4, Strana A	150	2250
Podlazi: 5, Strana A	150	2250
Podlazi: 1, Strana C	150	2250

NASTUPISTE	PRIVOLAVAC	SIGNALIZACE
DOLNI (Podlazi: Podlazi: 1 Strana C)		
HORNI (Podlazi: Podlazi: 5 Strana A)		
OSTATNI STANICE (Podlazi: Podlazi: 3-4 Strana A)		
HLAVNI STANICE (Podlazi: Podlazi: 2 Strana A)		

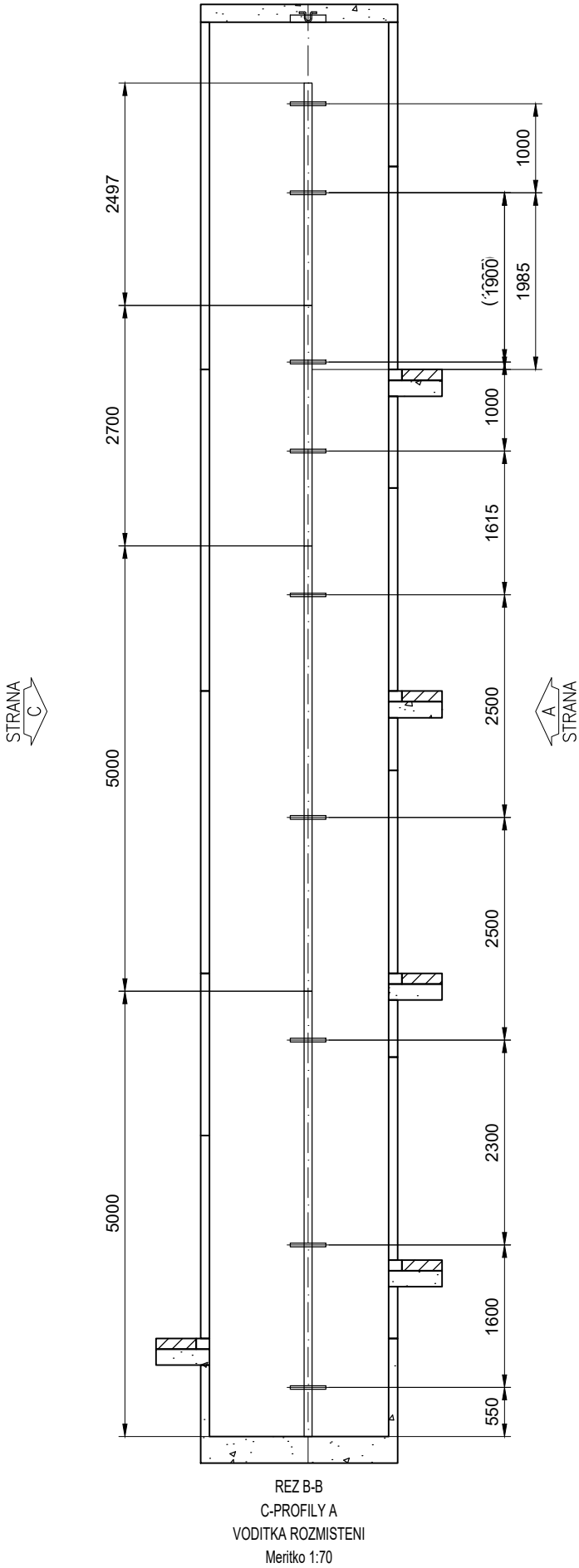
SIGNALIZACE V NASTUPISTI

 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19	
		Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX	
		Název výkresu VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU	
		Číslo výtahu T-0007106818	
Číslo zakázky T-0007106818	C. výkr. Uživ. c.	T-0007106818-010-I-3-1 -	Změna - Strana 4 (5)



T89/B - OSA VODITKA KLECE: 0 mm svetla vyska k podlaze prohlubne
HT60-15 - OSA VODITKA PROTIVAHY: 0 mm svetla vyska k podlaze prohlubne

T89/B - OSA VODITKA KLECE: 0 mm svetla vyska k podlaze prohlubne



K

O

N

E

KONE a.s.
Evropská 423/178
160 00 Praha 6 - Vokovice

Nazev projektu

Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19

Adresa umisteni vytahu

MonoSpace 500 DX

Nazev vykresu

VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU

Cislo vytahu

T-0007106818

Cislo zakazky

T-0007106818

C. vykr.

T-0007106818-010-I-4-1

Uziv. c.

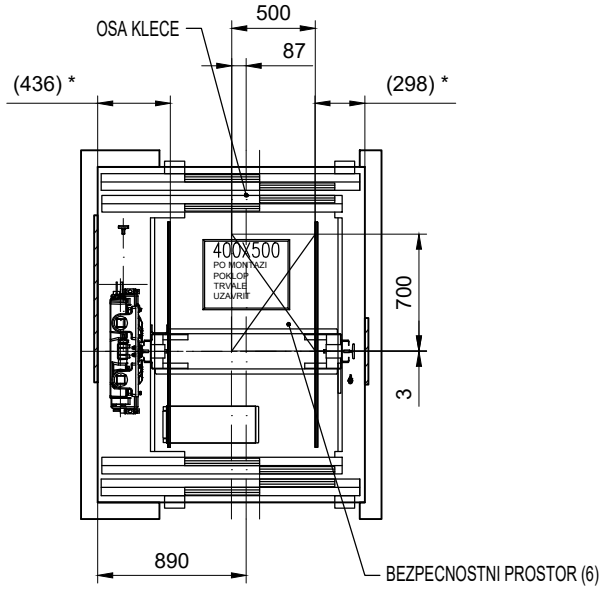
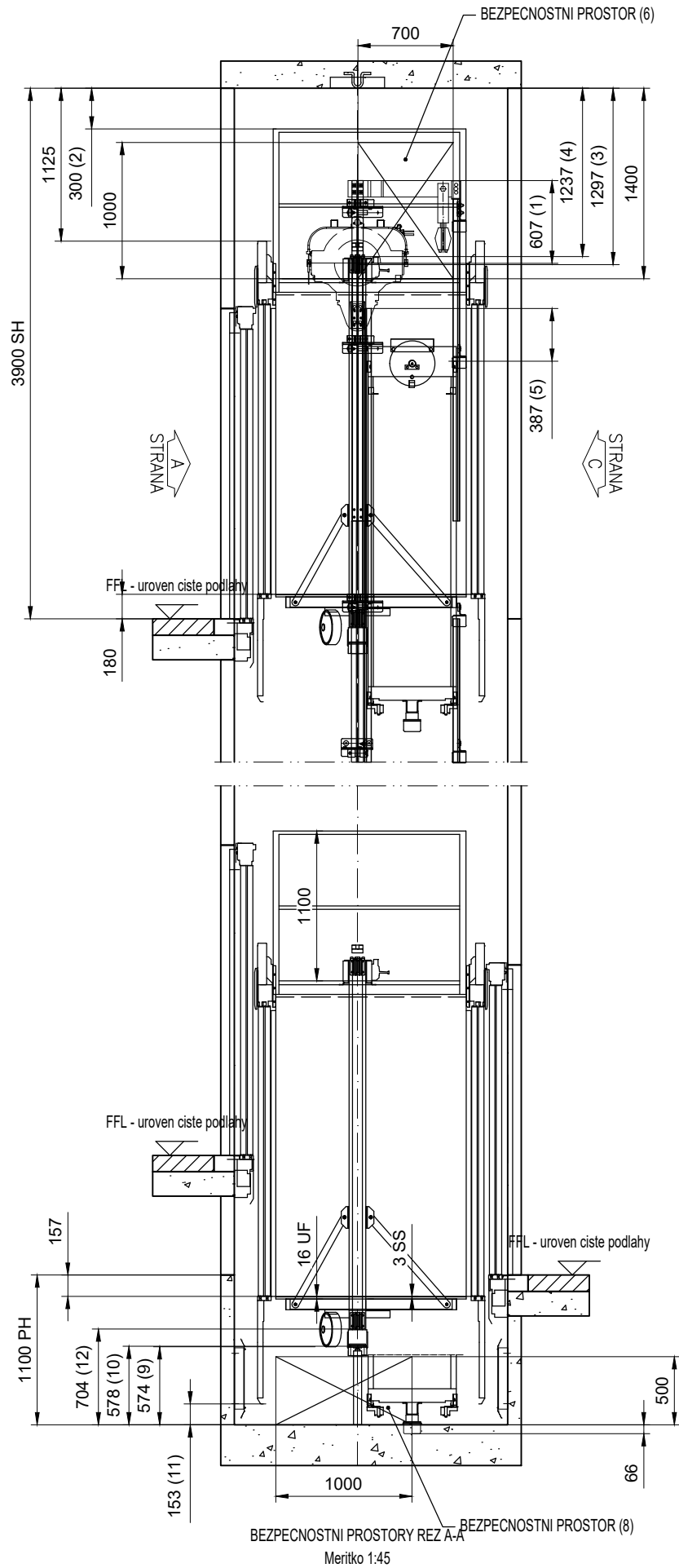
-

Zmena

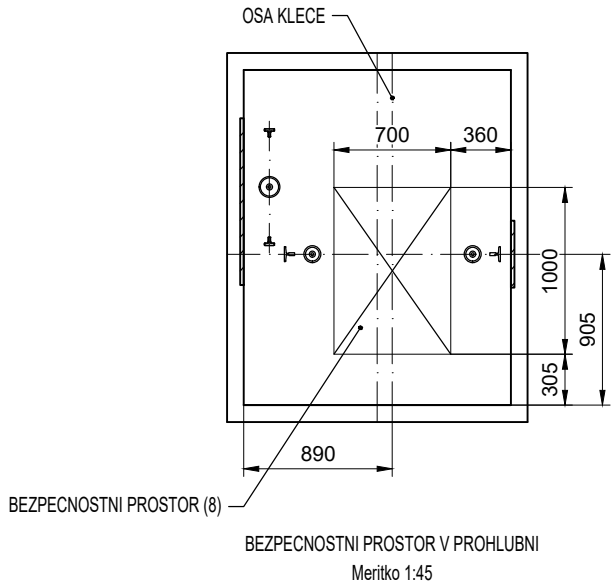
-

Strana

5 (5)



*) Poznámka: K docílení skutečného celkového rozměru doplňte tloušťku bočního obkladu.



PREJEZD KABINY	: 85 mm
STLACENÍ NARAZNIKU KABINY	: 72 mm
CELKEM	: 157 mm
NADSKOCENÍ KABINY	: 35 mm
PREJEZD VYVAZOVACÍHO ZAVAZÍ	: 79 mm
STLACENÍ NARAZNIKU VYVAZOVACÍHO ZAVAZÍ	: 66 mm
CELKEM	: 180 mm

POZNÁMKA! Toleranci šachty 0 až +25 mm by mohla vzdálenost od vnitřní hrany madla zábradlí ke stěně šachty překročit maximální přípustnou hodnotu pro zábradlí 700 mm, jak požaduje ČSN EN 81-20. Tehdy by bylo vyžadováno zábradlí o výšce 1100 mm.

HLAVNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPIS:			OSTATNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY:		
EN81-20:2020			EN81-70:2021+A1:2022 EN81-73:2020		
Odchytky:			Odchytky:		
Postup pro ES posouzení shody			CAP2 EU-typově prezkoušený výtah		
VELIKOST HORNÍHO PREJEZDU & PROHLUBNĚ					
re : PODLE NORMY					
ODSTAVEC EN81-20		SKUTEČNÝ		MINIMUM EN81-20	
Horní prejezd	1.	5.2.5.6.2	607	100	
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	300	300	
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1297	500	
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1237	100	
	5.	5.2.5.6.2	387	100	
	6.	5.2.5.7.1	Bezpečnostní prostor 0.5x0.7x1.0m		
	7.				
Sachetní prohlubně	8.	5.2.5.8.1	Bezpečnostní prostor 0.7x1.0x0.5m		
	9.	5.2.5.8.2 (a)	574	500	
	10.	5.2.5.8.2 (a)	578	500	
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	153	100	
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	704	100	
<div><div>KONE</div><div>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice</div></div>			Název projektu Lékařská fakulta Ostrava Syballova 19		
			Adresa umístění výtahu MonoSpace 500 DX		
			Název výkresu VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY		
			Číslo výtahu T-0007106818		
Číslo zakázky T-0007106818		Č. vykr. Uživ. c.	T-0007106818-010-A-1-1		Zmena -
					Strana 1 (1)