

© KONE Corporation

A4

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTAHU			T-0001628441	HMOTNOSTI			
	Bezpečnostní předpis			: EN81-20+EN81-21	Hmotnost klece [K] vc. lokální vybavy			: 387 kg
	Typ výrobku KONE			: PW08/10-19	Lokální vybava			: 0 kg
	Jmenovitá nosnost			: 630 kg	Kabinové dveře (F)			: 174.2 kg
	Počet osob			: 8	Ram kabiny (T)			: 207.1 kg
	Jmenovitá rychlost			: 1.00 m/s	KQT (vc. dveří)			: 1224 kg
	Zrychlení/zpomalení			: 0.5 m/s2	KQT (min./max.)			: 1120 / 1450 kg
	Zdvih			: 6950 mm	Ram vyvazovacího zavazí			: 54 kg
B	Počet stanic/nastupist			: 5 / 5	Vypln vyvazovacího zavazí			: 845 kg
	Počet vstupu do klece			: 2	Vyvazovací zavazí celkem			: 899.18 kg
	Typ dveří			: KES201/Frame/2L	POMER VYVAZENÍ KABINY:			: 48%
	Širka dveří			: 900 mm	VYVAZENÍ KABINY:			: 302±12.5 kg
	Vyska dveří			: 2000 mm				
	Typ klece			: EURECA				
	Vnitřní vyska klece			: 2100 mm				
	Vnitřní širka klece			: 1100 mm				
C	Vnitřní hloubka klece			: 1400 mm				
	Vnitřní podlahová plocha klece			: 1.54 m2				
	Ram kabiny			: SFC06				
	Počet sad konzolí (standard + extra)			: 8 + 0				
	Klečové vodítka			: T82-1/B				
	Zachycovace na kabine			: CSGB01				
	Narázníky pod klecí			: PU100x80D				
	Ram vyvazovacího zavazí			: CWF06PW				
D	Zachycovace na vyvazovacím zavazí			: None				
	Vodítka vyvazovacího zavazí			: HT60-15				
	Narázníky pod vyvazovacím zavazím			: PU100x80D				
	Pohon			: KDL16				
	Řidicí systém			: KCE / DC				
	Stroj			: MX06				
	Průměr trakčního kotouče			: 400 mm				
	Uhel podrznutí drácky			: 105°				
E	Lanovani			: 2:1				
	Nosná lana (počet x D)			: 4xD8				
	Omezovač rychlosti			: OL35				
	Lanko omezovace rychlosti			: d6				
F								

Vykresy schvaleny s/bez komentare:					
Datum: Podpis/razitko:					
cs.-1	2017-07-04	First issue	Tomáš Michal		
Verze	Datum	Popis	Nakreslil	Schválil	
<div>KONE</div> <div>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 – Vokovice</div>		Název projektu			
		Komunitní centrum Hloubětínská 55			
		Adresa umístění výtahu			
		Osobní výtah			
		Název vykresu			
		TECHNICKÉ INFORMACE			
		Číslo výtahu			
		T-0001628441			
Číslo zakázky		Číslo vykresu		Změna	Strana
T-0001628441		T-0001628441-010-G-1-1		-	1 (3)

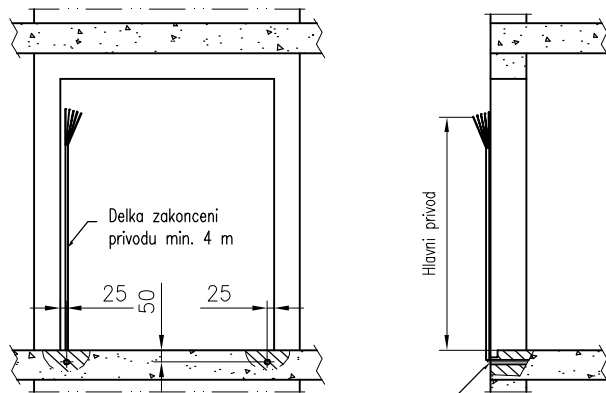
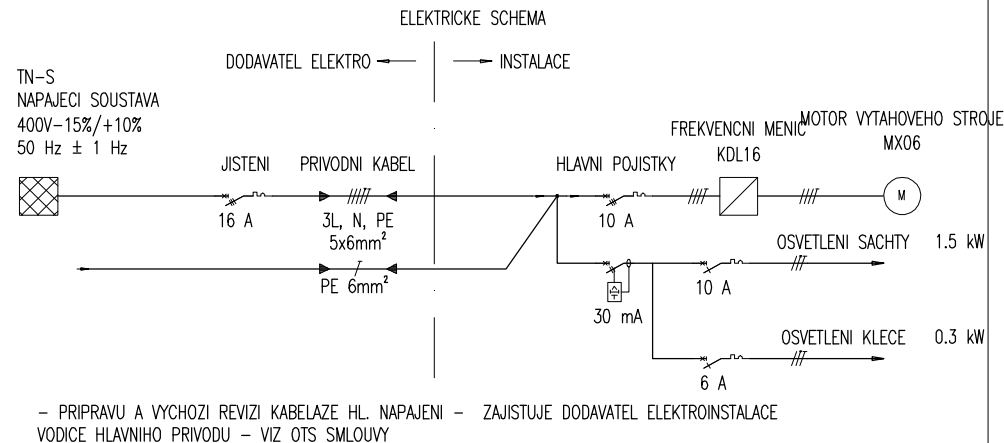
Vykresy schváleny s/bez komentáře:

Datum:


Podpis/razítko:

cs.-1	2017-07-04	First issue	Tomáš Michal	
Verze	Datum	Popis	Nakreslil	Schválil
<div><div>KONE</div><div>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 – Vokovice</div></div>		Název projektu		
		Komunitní centrum Hloubětínská 55		
		Adresa umístění výtahu		
		Osobní výtah		
		Název vykresu		
		TECHNICKÉ INFORMACE		
		Číslo výtahu		
		T-0001628441		
Číslo zakázky		Číslo vykresu		Změna
T-0001628441		T-0001628441-010-G-1-1		Strana
				-
				1 (3)

1	2	3	4
POZADAVKY NA ELEKTROINSTALACI			
Hlavní napajeni	:	3x400VAC	-15%/+10%
Frekvence	:	50 Hz	±1 Hz
A Jisteni v budove	:	3x16 A	
Jisteni samostatneho osvetleni	:	-	
Jmenovity proud, In	:	12.3 A	
Max. zaberovy proud, Ia	:	16.7 A	
Hlavní pojistky v rozvadeci	:	3x10 A	
Pojistky osvetleni sachty a klece	:	10 A + 6 A	
Max. zkratovy proud, hlavní privod	:	6 kA	
B Max. zkratovy proud, osvetleni	:	6 kA	
Tepelne ztraty ve strojovne	:	0.75 kW	
Vystupni výkon motoru pri plnem zatizeni, P	:	3.7 kW	
Otacky motoru pri plne rychlosti	:	95 rpm	
Max. pocet startu/hod, s/h	:	180/ED40%	



POHLED Z NASTUPISTE - STRANA A

 KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 - Vokovice		Název projektu Komunitní centrum Hloubětínská 55	
		Adresa umístění výtahu Osobní výtah	
		Název výkresu TECHNICKÉ INFORMACE	
		Číslo výtahu T-0001628441	
Číslo zakázky T-0001628441	Číslo výkresu T-0001628441-010-G-1-2		Změna -
		Strana 2 (3)	

	1	2	3	4
	ZAKAZNIK (pripadne KONE) ZAJISTI VE SHODE S UZAVRENOU SoD:			
	1. Vnitřní povrch sten sachty, hlavne na strane vstupu, hladky, vybileny. Sachta cista. – Zajisti stavba.			
	2. Ve vsehch nastupistich otvor pro sachetni dvere. Otvory museji lezet ve vswislici. Dverni otvory do sachty zabezpeceny proti pripadnemu padu do sachty. Po montazi sachetnich dveri stavba zacisti mezeru mezi ramem dveri a dvernim otvorem s ohledem na pozarni odolnost dveri. – Zajisti stavba.			
A	3. Ve strope sachty montazni oka s vyznacenu max. nosnosti. – Zajisti stavba.			
	4. Vetraci otvor osazeny kryci mřizkou v horni casti sachty o prurezu min. 1% z pudorysne plochy sachty. – Stavba. Vetraci otvor musi vzdy ustit mimo budovu			
	5. Prívod proudu pro pohon vytahu, viz list G–1–2. – Zajisti stavba.			
	6. Skladovací prostor 30 m2 blízko sachty a pristupove cesty k sachte bez prekazek. – Zajisti stavba.			
	7. Konecny nater (opravu nateru) vytahovych casti podle pokynu montera vytahu. – Zajisti stavba.			
B	8. Protiprasne provedeni (nater) prohlubne. – Zajisti stavba.			
	9. Teplota v sachte nesmi byt vyssi nez +40°C a nizsi nez +5°C. – Zajisti stavba.			
	10. V sachte nesmi byt zarizeni nebo el. vedeni, ktera nesouvisi s provozem vytahu.			
	11. Silove ucinky od vytahu musi byt zachyceny a utlumeny konstrukci sachty nebo budovy. – Zajisti stavba.			
	12. Pozadavky na sachtu: kvalita betonu min. C25/30 a tl. sten sachty minimalne 150 mm. – Zajisti stavba.			
	13. Hasici pristroj rucni snehovy doporučujeme umistit do blízkosti vytahoveho rozvadecce. – Zajisti stavba.			
	14. Osvetleni sachty, zasuvka v prohlubni 230V/16A a zebrik pro pristup do prohlubne. – Zajistuje KONE. (Jestlize osvetleni sachty KONE nezajistuje, potom osvetleni provest dle EN 81–20, cl. 5.2.1.4)			
C	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 dimenzi privodniho kabelu kontaktujte specialistu v KONE.			
D				

Drevene zabrany proti padu do sachty pri montazi

1. Rozmery drevenych zabran a jejich provedeni musi splnovat CSN EN 13374 – zajisti stavba.

2. Drevene zabrany musi mit tyto parametry:
– do velikosti otvoru Lmax = 2000 mm maji zabrany rozmer 30 x 150 x (L+ min 600) mm – pre na kazde strane otvoru
– do velikosti otvoru Lmax = 3000 mm maji zabrany rozmer 40 x 200 x (L+ min 600) mm – pre na kazde strane otvoru

Zabrany jsou vyrobeny ze dreva tridy minimalne C14 (podle evropske normy EN338) – zajisti stavba.

3. Kotveni zabran musi byt provedeno tak, aby preneslo veskera zatizeni a musi odpovídat CSN 73811

4. Volna mezera mezi zabranami nesmi byt vetsi nez 470 mm – zajisti stavba / viz. obrazek nize.

5. POZOR – reseni je vhodne jen pro ucely pouziti pro ochranu dvernich otvoru do vytah. sachet na

6. Toto reseni NELZE pouzit pro pripady, kdy se jedna o existujici objekt a vymenuje se puvodni vyta

V takovych pripadech se musi zajistit celoplosne zakryti dvernich otvoru – zajisti bud objednatel nebo v zavislosti na podminkach SoD.

KONE

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

Nazev projektu
Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu
Osobní výtah

Nazev vykresu
TECHNICKÉ INFORMACE

Císlo výtahu
T-0001628441

Císlo zakázky
T-0001628441

Císlo vykresu
T-0001628441-010-G-1-3

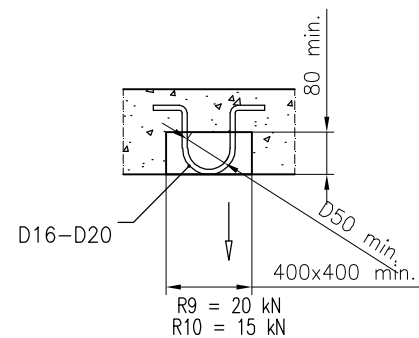
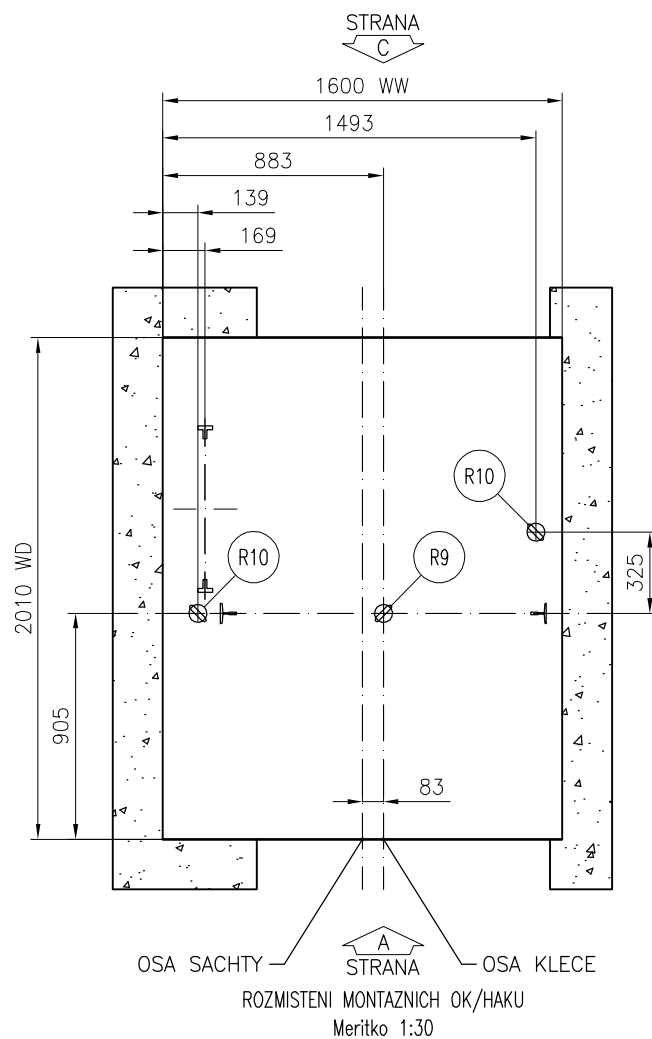
Zmena
-

Strana
3 (3)

MO00525763/0006484822-v2

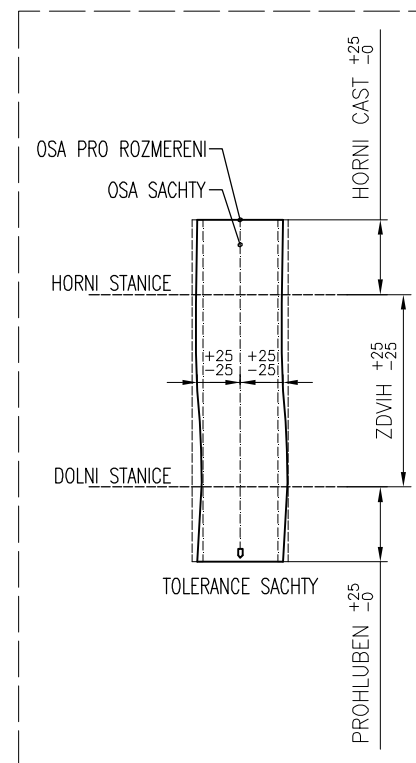
KTOC Version 2.5-152/acadfiint-03


EcoSpace R2.5.1.28 A-CA4-N

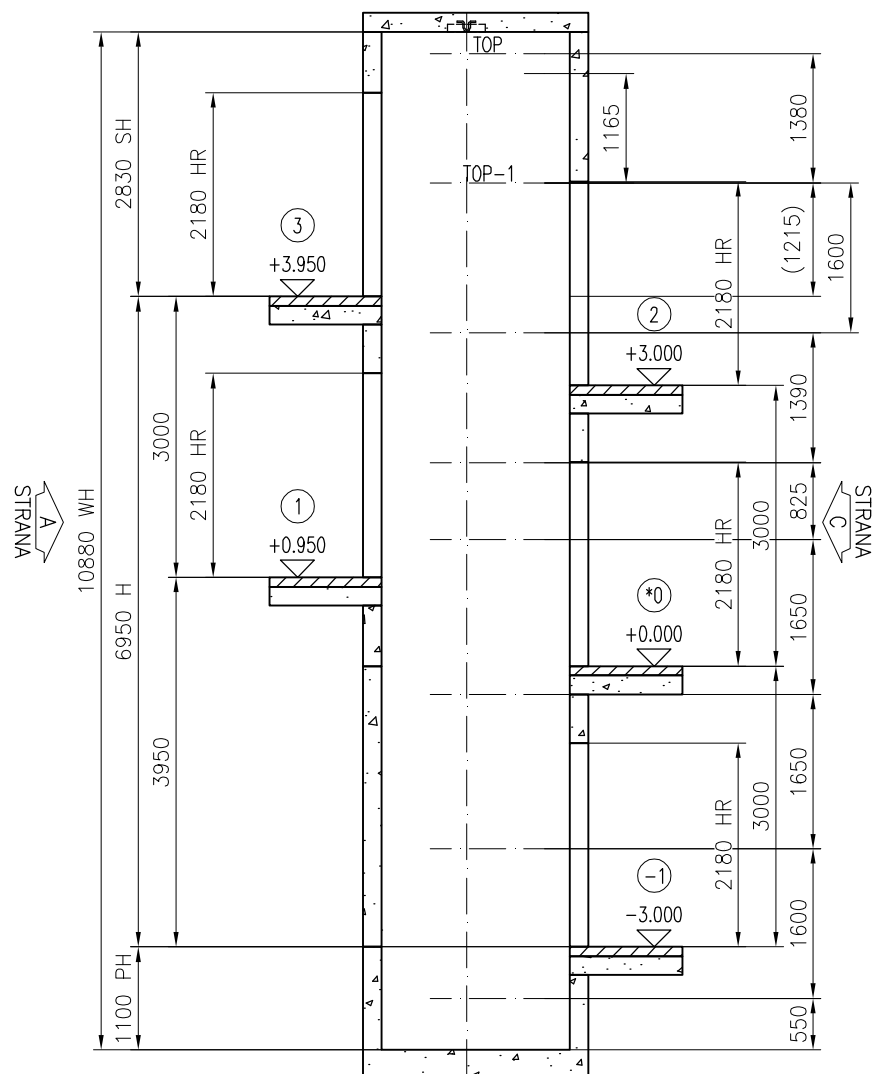


MONTAZNI OKA/HAKY (ZAJISTUJE STAVBA)
NENI URCEN PRO VYROBU
POUZE JAKO ROZMEROVA CHARAKTERISTIKA
ZA UNOSNOST MONTAZNICH OK/HAKU
ZODPOVIDA STAVBA

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



<div></div> <div>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 – Vokovice</div>		Nazev projektu Komunitní centrum Hloubětínská 55		
		Adresa umístění výtahu		
		Osobní výtah		
		Nazev vykresu VYKRES PRO STAVBU		
		Číslo výtahu T-0001628441		
Číslo zakázky T-0001628441	Číslo vykresu T-0001628441-010-B-1-2		Změna –	Strana 2 (7)



REZ A-A
* = HLAVNI STANICE
HMOZDINY
Meritko 1:80

MAXIMALNI SILY V MISTECH KOTVENI VODITEK		
CISLA VYTAHU: T-0001628441		
	Zatizeni	Hodnota (kN)
	P top	0.608
	S top	2.04
	T top	1.549
	P top-1	1.833
	S top-1	3.22
	T top-1	2.958
	P rest	1.494
	S rest	1.59
	T rest	1.689

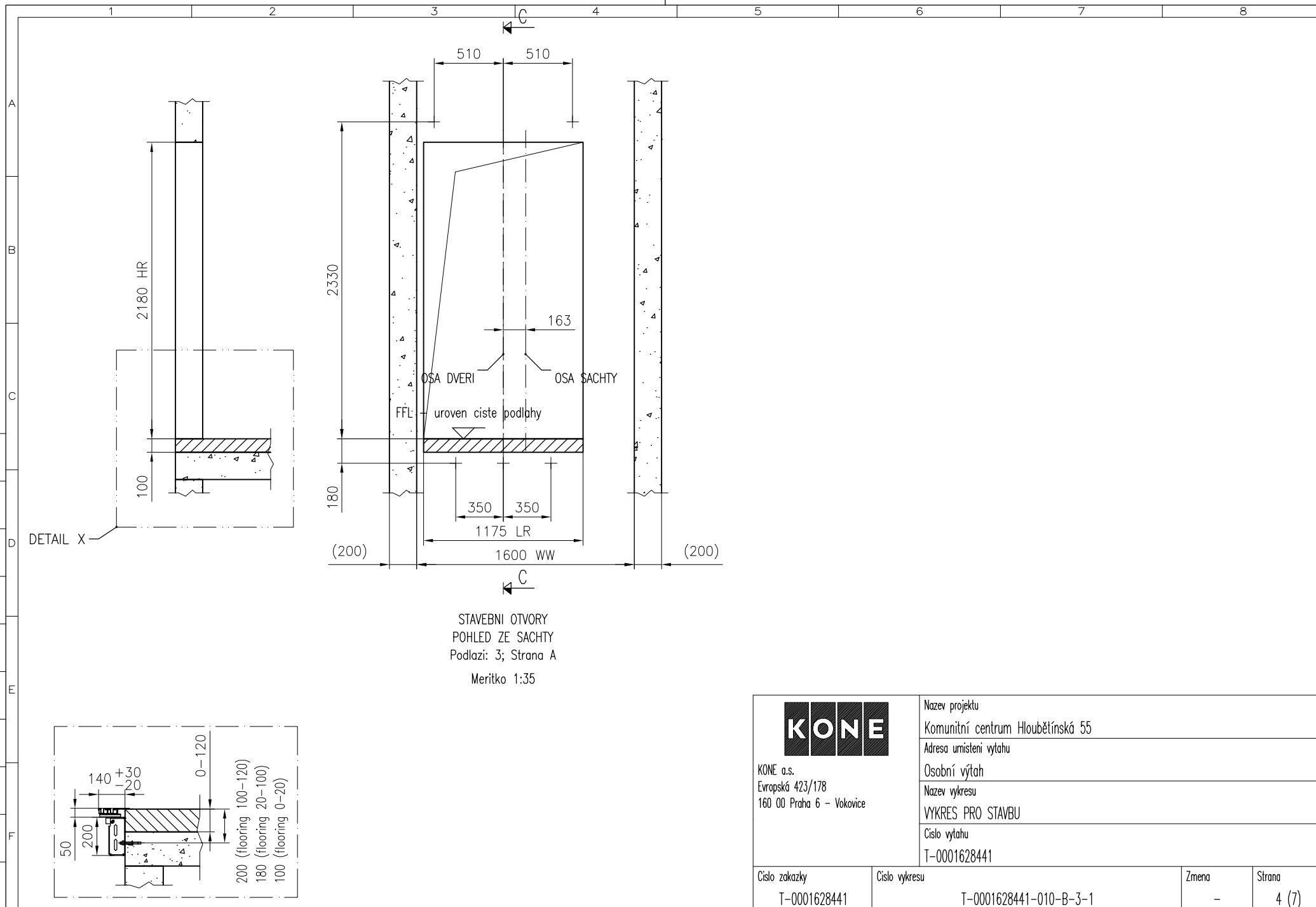
* = HLAVNI STANICE



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

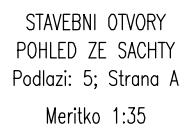
Nazev projektu
Komunitní centrum Hloubětínská 55
Adresa umístení výtahu
Osobní výtah
Nazev vykresu
VYKRES PRO STAVBU
Císlo výtahu
T-0001628441

Císlo zakázky	Císlo vykresu	Zmena	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-B-2-1	-	3 (7)



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

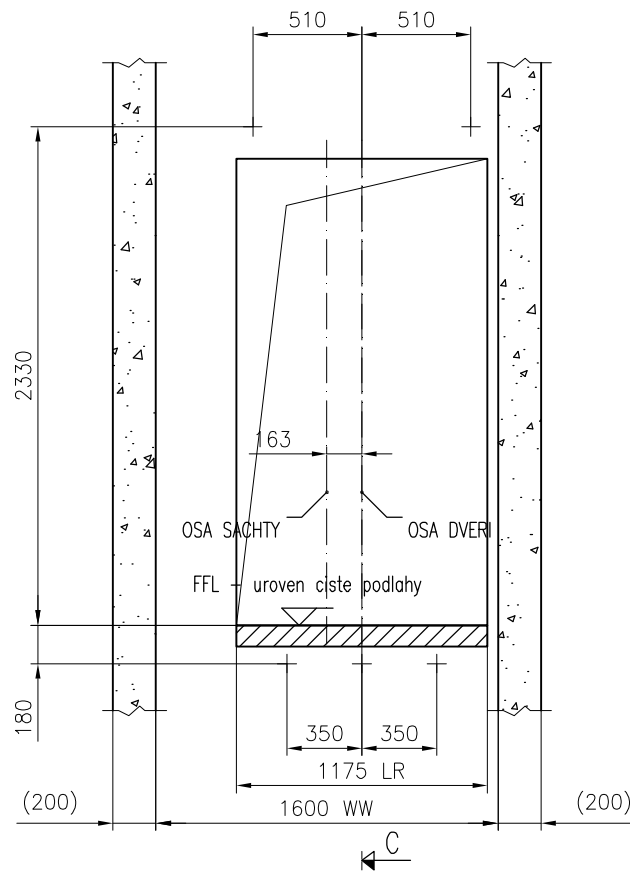
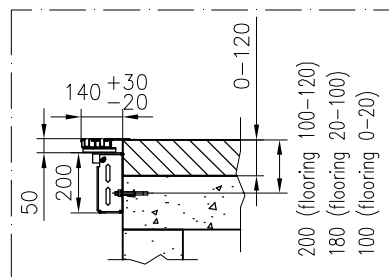
Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO STAVBU			
Číslo výtahu			
T-0001628441			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-B-3-1	-	4 (7)



Nazev projektu	Komunitní centrum Hloubětínská 55
Adresa umístění výtahu	
Osobní výtah	
Nazev vykresu	VYKRES PRO STAVBU
Číslo výtahu	T-0001628441

Strana	5
--------	---

DETAIL X



STAVEBNÍ OTVORY
POHLED ZE SACHTY
Podlaží: 1,4, Strana C
Meritko 1:35



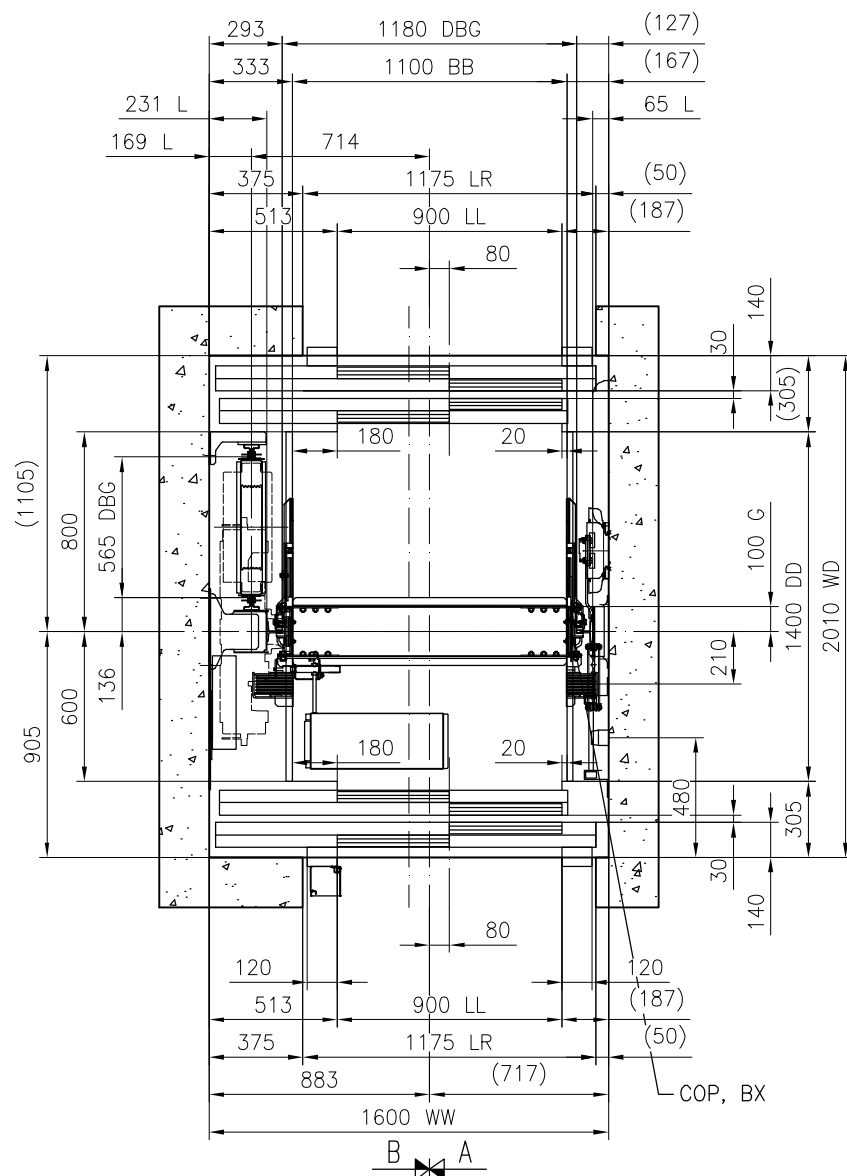
KONE a.s.
Evropská 423/178
160 00 Praha 6 - Vokovice

Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO STAVBU			
Číslo výtahu			
T-0001628441			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-B-3-3	-	6 (7)



Technical drawing of a door threshold cross-section. The drawing shows a threshold with a height of 50 mm. The width of the threshold is 140 mm, with a 30 mm extension on the right side. The threshold is 200 mm wide. The floor levels are indicated on the right side: 200 (flooring 100-120), 180 (flooring 20-100), and 100 (flooring 0-20). The threshold is shown in a cross-section with a hatched area representing the threshold material and a dashed line representing the floor level.

EcoSpace R2.5.1.28 A-CA4-N



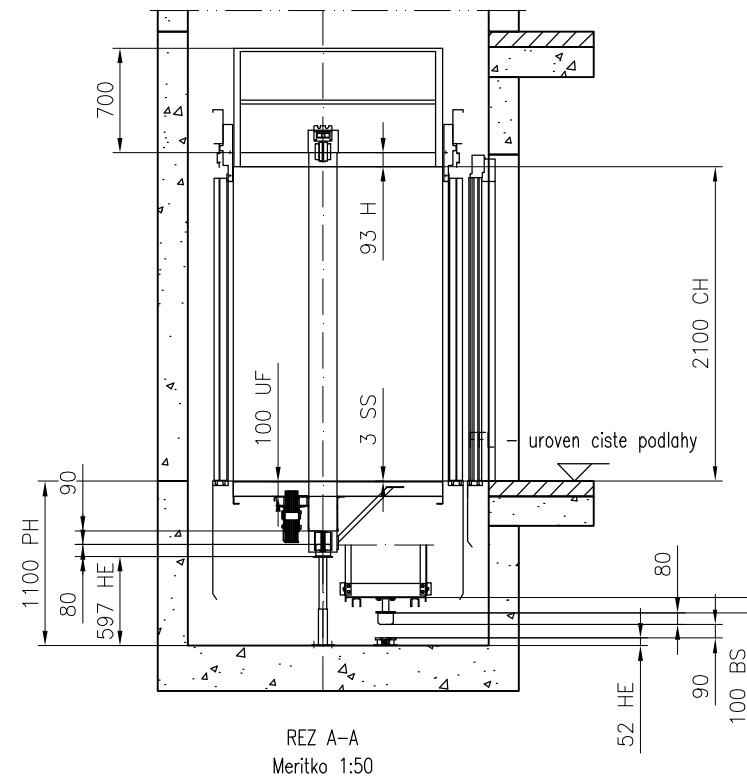
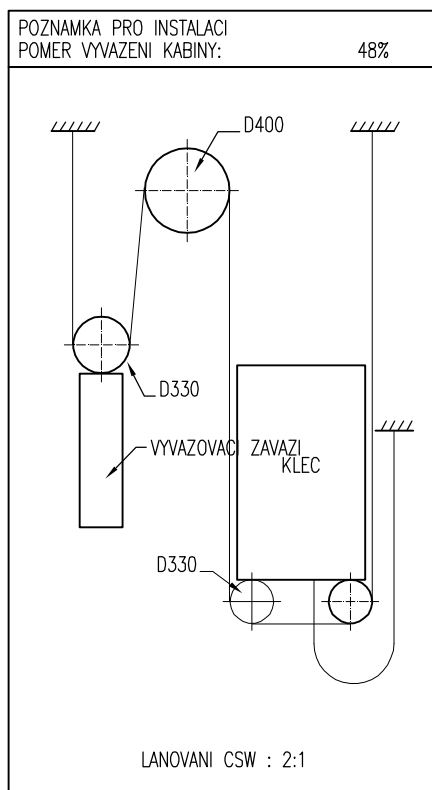
PUDORYS KLECE A SACHTY
Meritko 1:30



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

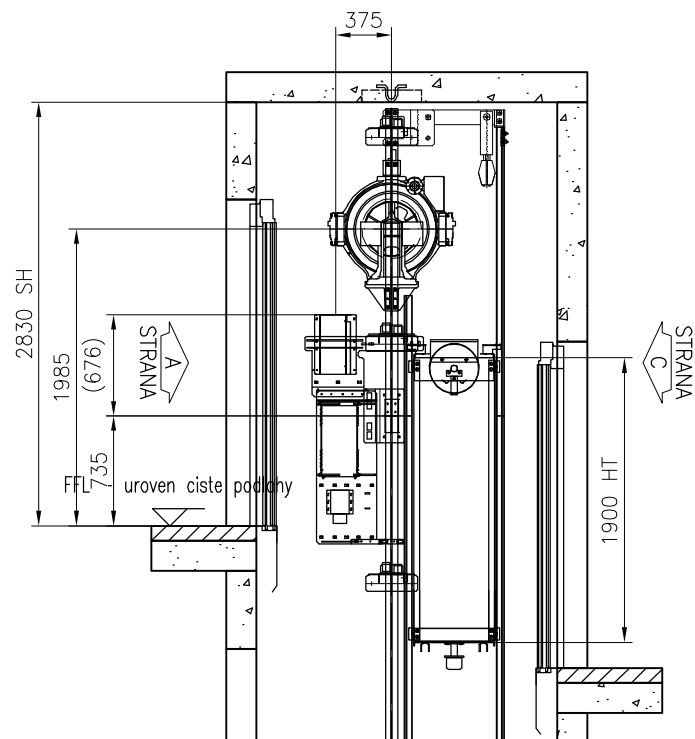
Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU			
Číslo výtahu			
T-0001628441			

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-I-1-1	-	1(11)

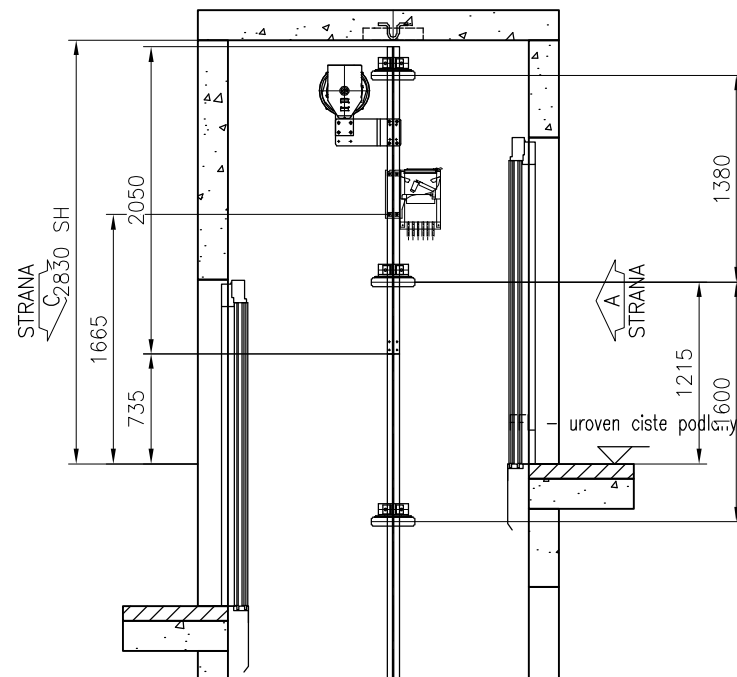


KONE a.s.
Evropská 423/178
160 00 Praha 6 - Vokovice

Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU			
Číslo výtahu			
T-0001628441			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-I-1-2	-	2(11)



REZ A-A



REZ B-B



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

Nazev projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu

Osobní výtah

Nazev vykresu

VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU

Číslo výtahu

T-0001628441

Číslo zakázky

T-0001628441

Číslo vykresu

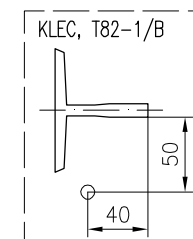
T-0001628441-010-I-1-3

Změna

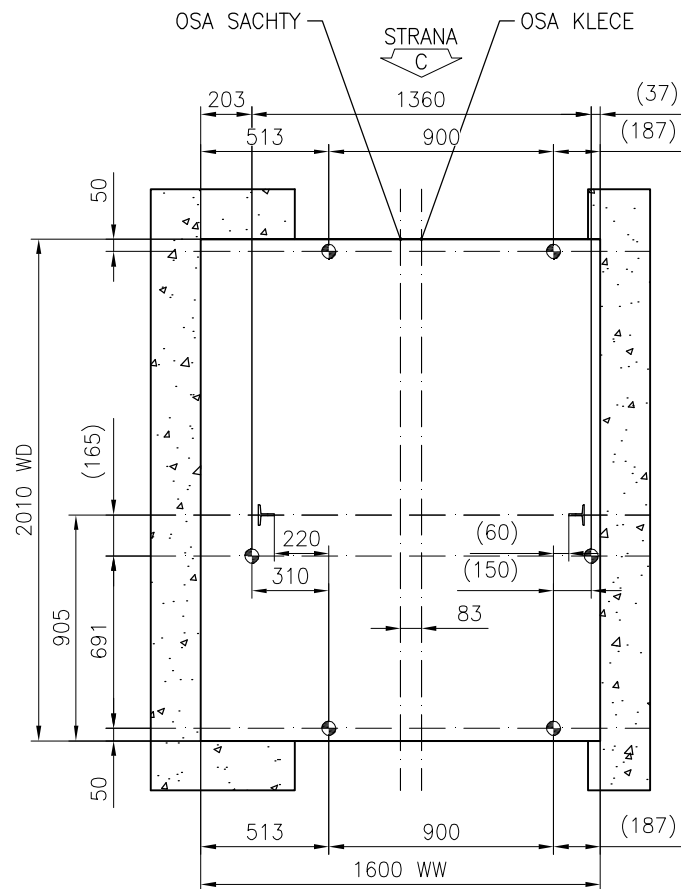
-

Strana

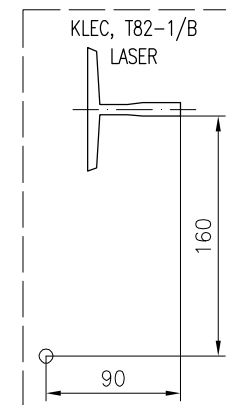
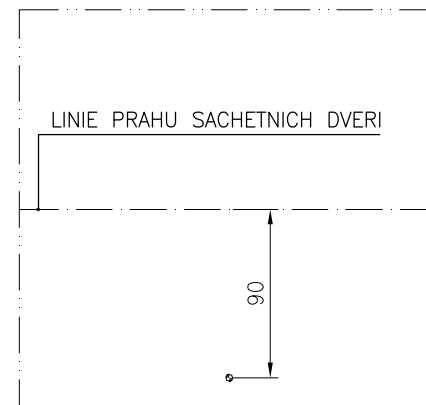
3(11)



EcoSpace R2.5.1.28 A-CA4-N



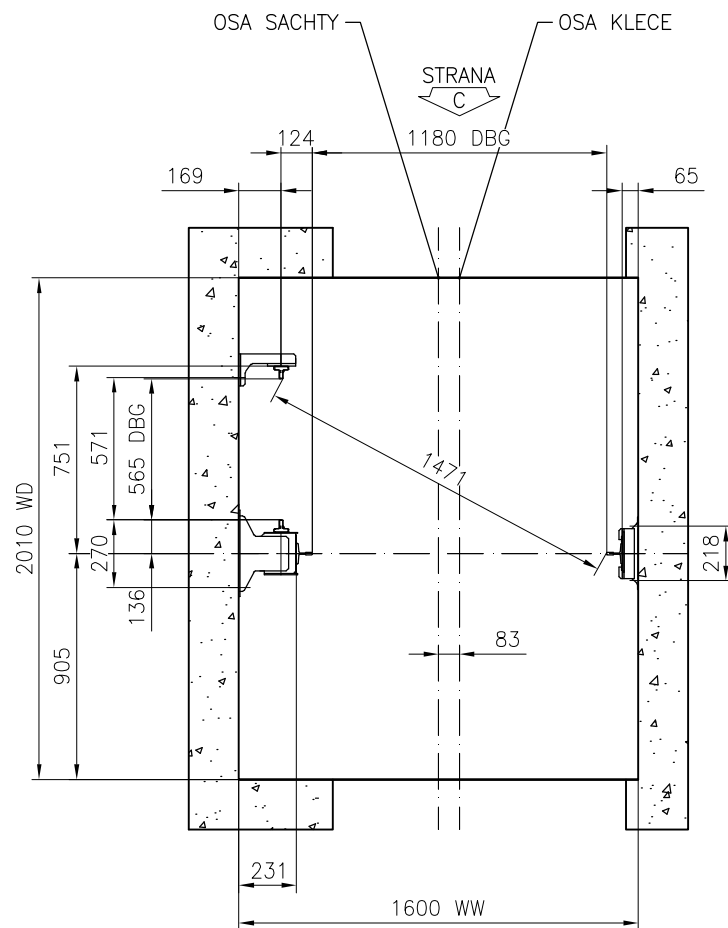
STRANA A
ROZMERENI PRED ZACATKEM MONTAZE, LASER
Meritko 1:30



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

Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU			
Číslo výtahu			
T-0001628441			

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-I-2-2	-	5(11)



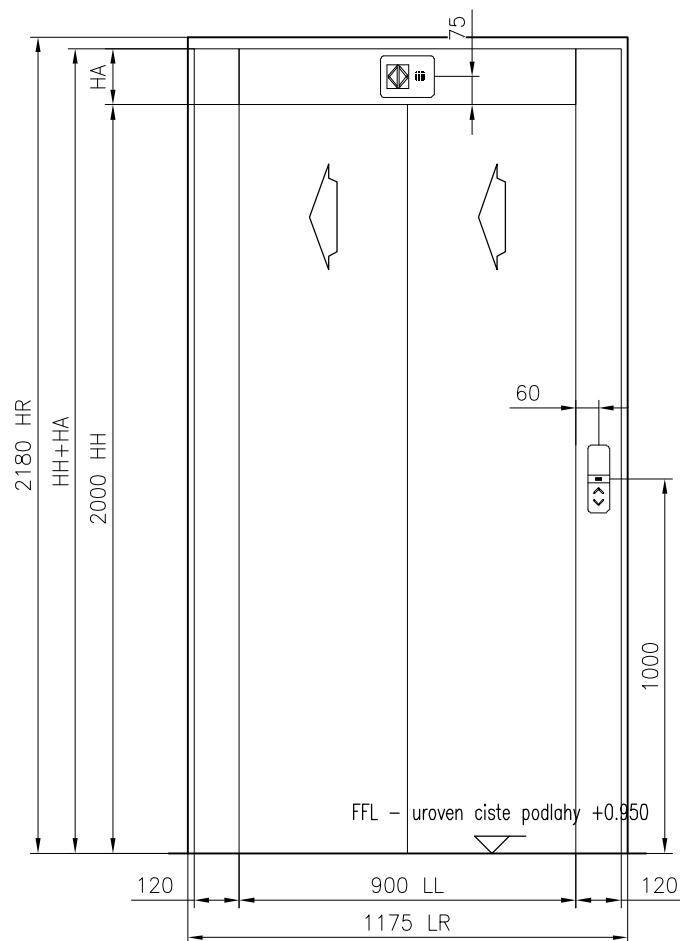
STRANA
A
VODITKA
Meritko 1:30



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

Nazev projektu
Komunitní centrum Hloubětínská 55
Adresa umístění výtahu
Osobní výtah
Nazev výkresu
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU
Číslo výtahu
T-0001628441

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-I-2-3	-	6(11)



VSTUP
Podlazi: 3; Strana A
Meritko 1:20

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

SIGNALIZACE V NASTUPISTI

	HA	HH+HA
Podlazi: 3, Strana A	150	2150
Podlazi: 5, Strana A	150	2150
Podlazi: 1,4, Strana C	150	2150
Podlazi: 2, Strana C	150	2150



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

Nazev projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu

Osobní výtah

Nazev vykresu

VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU

Číslo výtahu

T-0001628441

Číslo zakázky

T-0001628441

Číslo vykresu

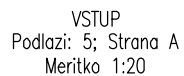
T-0001628441-010-I-3-1

Změna

-

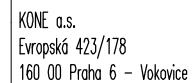
Strana

7(11)



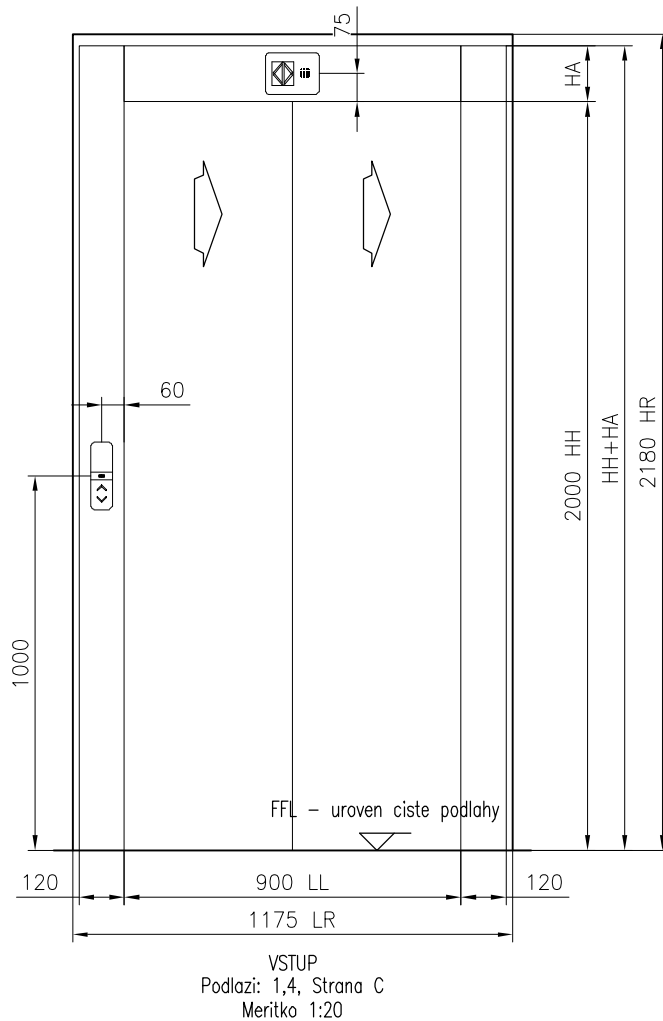
SIGNALIZACE V NASTUPISTI

	HA	HH+HA
Podlazi: 3, Strana A	150	2150
Podlazi: 5, Strana A	150	2150
Podlazi: 1,4, Strana C	150	2150
Podlazi: 2, Strana C	150	2150



Nazev projektu	Komunitní centrum Hloubětínská 55
Adresa umístění výtahu	
Osobní výtah	
Nazev vykresu	VYKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU
Číslo výtahu	T-0001628441

Císlo zakázky T-0001628441	Císlo výkresu T-0001628441-010-I-3-2	Změna -	Strana 8(11)
-------------------------------	---	------------	-----------------



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

SIGNALIZACE V NASTUPISTI

	HA	HH+HA
Podlazi: 3, Strana A	150	2150
Podlazi: 5, Strana A	150	2150
Podlazi: 1,4, Strana C	150	2150
Podlazi: 2, Strana C	150	2150



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

Název projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu

Osobní výtah

Název výkresu

VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU

Číslo výtahu

T-0001628441

Číslo zakázky

T-0001628441

Číslo výkresu

T-0001628441-010-I-3-3

Změna

-


Strana

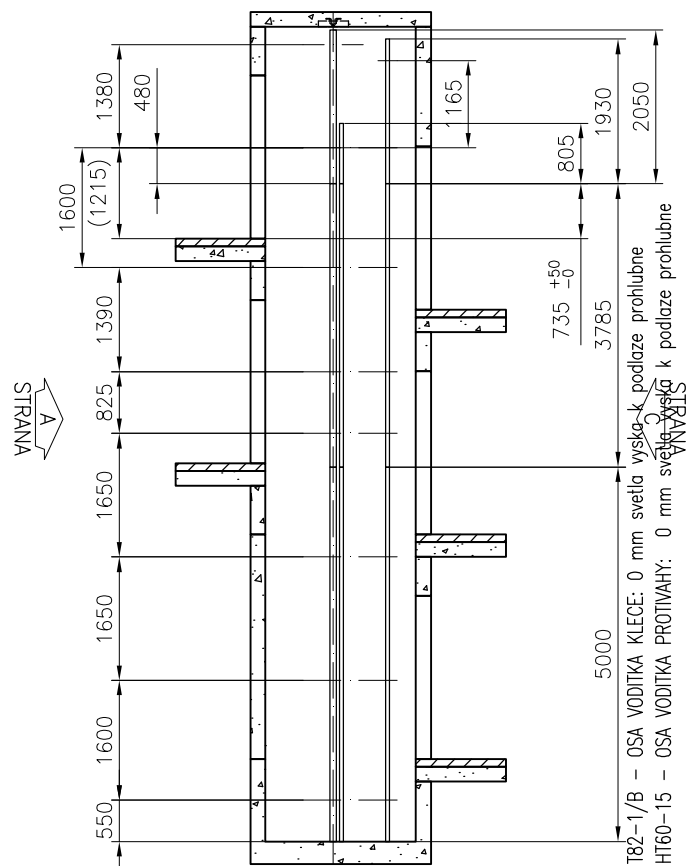
9(11)



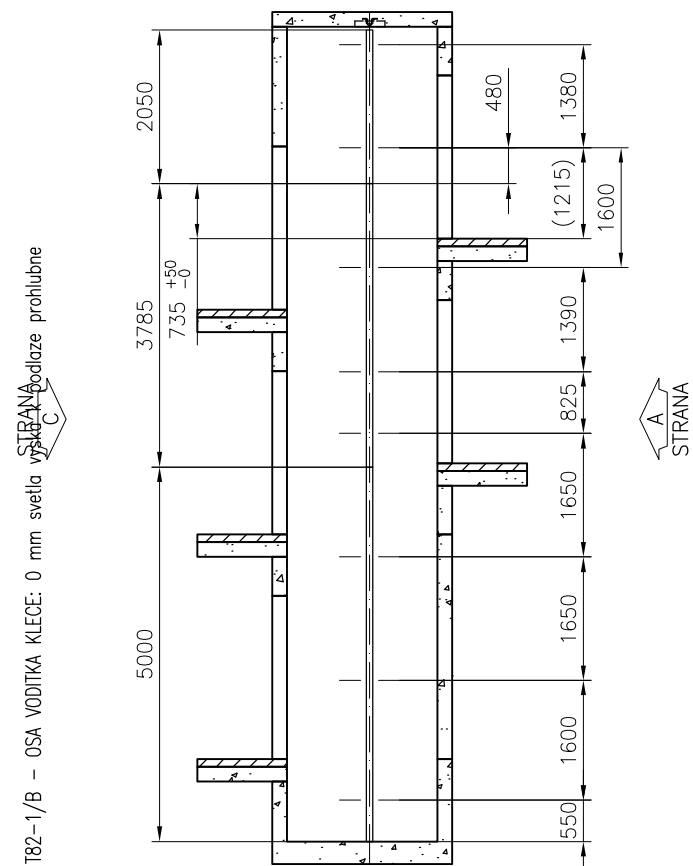
SIGNALIZACE V NASTUPISTI

	HA	HH+HA
Podlazi: 3, Strana A	150	2150
Podlazi: 5, Strana A	150	2150
Podlazi: 1,4, Strana C	150	2150
Podlazi: 2, Strana C	150	2150

 <p>KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 Praha 6 – Vokovice</p>	<p>Nazev projektu Komunitní centrum Hloubětínská 55</p>		
	<p>Adresa umístění výtahu Osobní výtah</p>		
	<p>Nazev vykresu VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU</p>		
	<p>Císlo výtahu T-0001628441</p>		
<p>Císlo zakázky T-0001628441</p>	<p>Císlo vykresu T-0001628441-010-I-3-4</p>	<p>Zmena -</p>	<p>Strana 10(11)</p>



REZ A-A
 HMOZDINY A
 VODITKO ROZMISTENI
 Meritko 1:100



REZ B-B
HMOZDINY A
VODITKO ROZMISTENI
Meritko 1:100



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

Nazev projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění vytahu

Osobní výtah

Nazev vykresu

VYKRES PRO MONTAZ VYTAHU

Císlo vytahu

T-0001628441

Císlo zakázky

T-0001628441

Císlo vykresu	
---------------	--

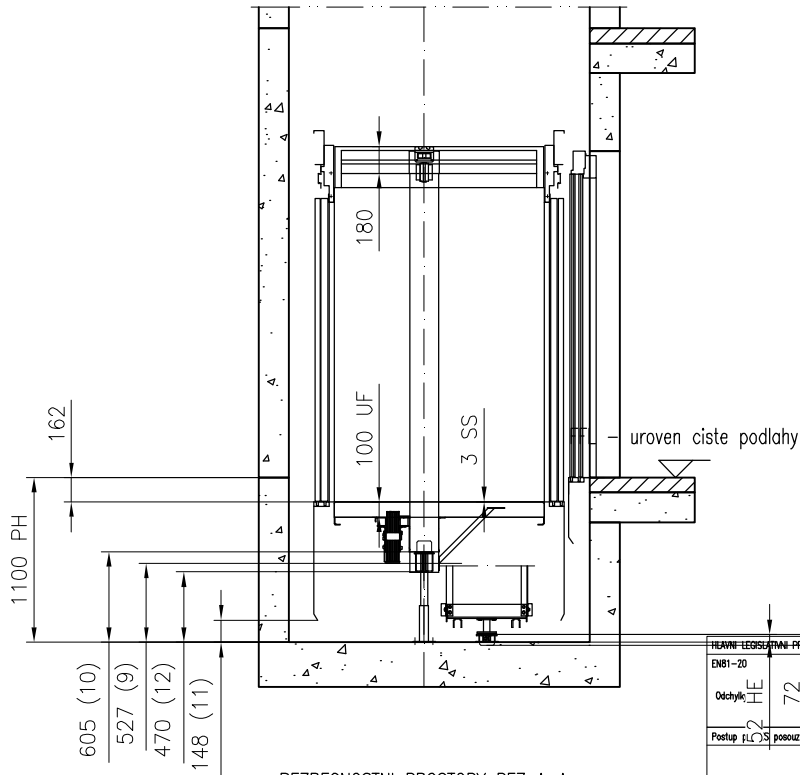
T-0001628441-010-|-4-1

	Zmena
--	-------

—

Strana

11(11)



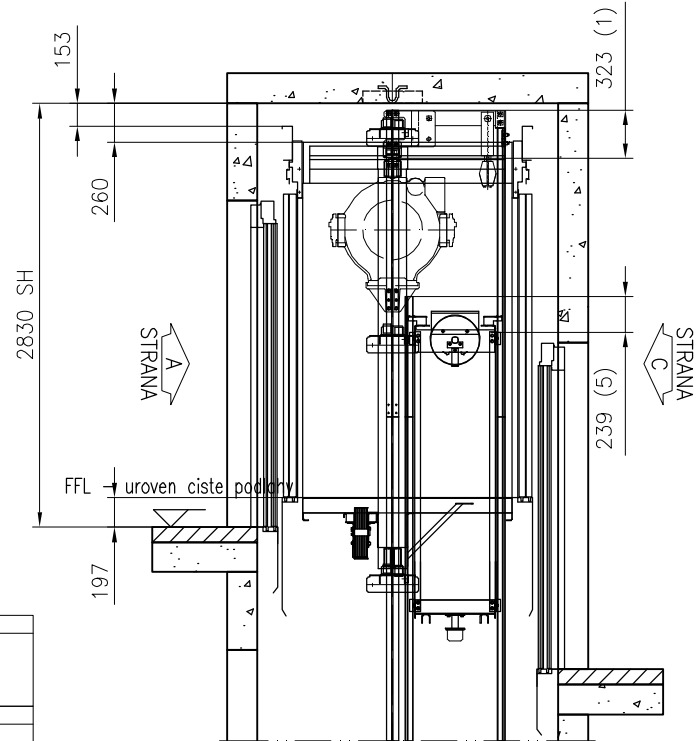
BEZPEČNOSTNÍ PROSTORY REZ A-A
SKLOPNÝ NARAZNÍK V DOBE NORMALNÍ JIZDY
Meritko 1:50

HLAVNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPIS:	OSTATNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY:
EN81-20	EN81-21
Odklyk: HE	Odklyky:
Postup FLS	posouzení shody

VELIKOST HORNÍHO PREJEZDU & PROHLUBNĚ
re : PODLE NORMY

ODSTAVEC EN81-20	SKUTEČNÝ	MINIMUM EN81-21
1. 5.2.5.6.2	323	100
2. 5.2.5.7.2 (c1)	693	300
3. 5.2.5.7.2 (a)	1007	500
4. 5.2.5.7.2 (b)	1421	100
5. 5.2.5.6.2	239	100
6. 5.2.5.7.1	Bezpečnostní prostor 0.5x0.7x1.0m	
7.		

ODSTAVEC EN81-20	SKUTEČNÝ	MINIMUM EN81-20
8. 5.2.5.8.1	Bezpečnostní prostor 0.7x1.0x0.5m	
9. 5.2.5.8.2 (a)	527	500
10. 5.2.5.8.2 (a)	605	500
11. 5.2.5.8.2 (a1)	148	100
12. 5.2.5.8.2 (a2)	470	100



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

Nazev projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu

Osobní výtah

Nazev výkresu

VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY

Číslo výtahu

T-0001628441

Číslo zakázky

T-0001628441

Číslo výkresu

T-0001628441-010-A-1-1

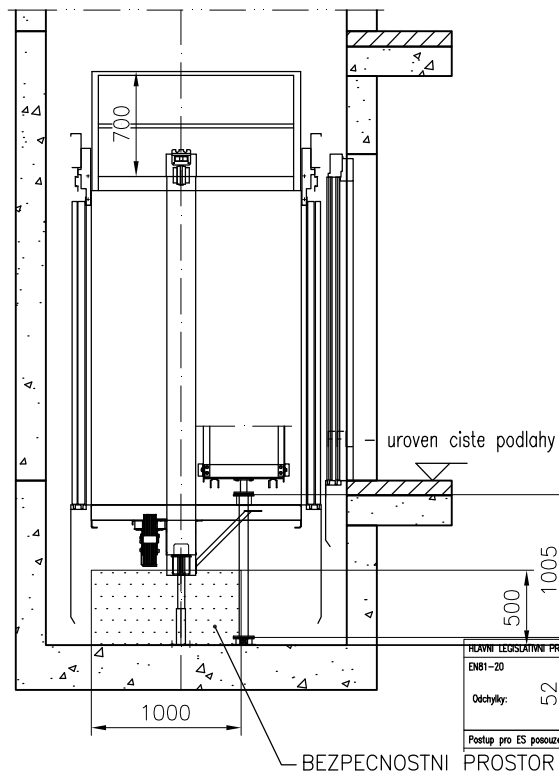
Změna

-

Strana

1 (3)

PREJEZD KABINY	: 90 mm
STLACENI NARAZNIKU KABINY	: 72 mm
CELKEM	: 162 mm
NADSKOCENI KABINY	: 35 mm
PREJEZD VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 90 mm
STLACENI NARAZNIKU VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 72 mm
CELKEM	: 197 mm



BEZPECNOSTNI PROSTORY REZ A-A
SKLOPNY NARAZNIK V DOBE UDRZBY
Meritko 1:50

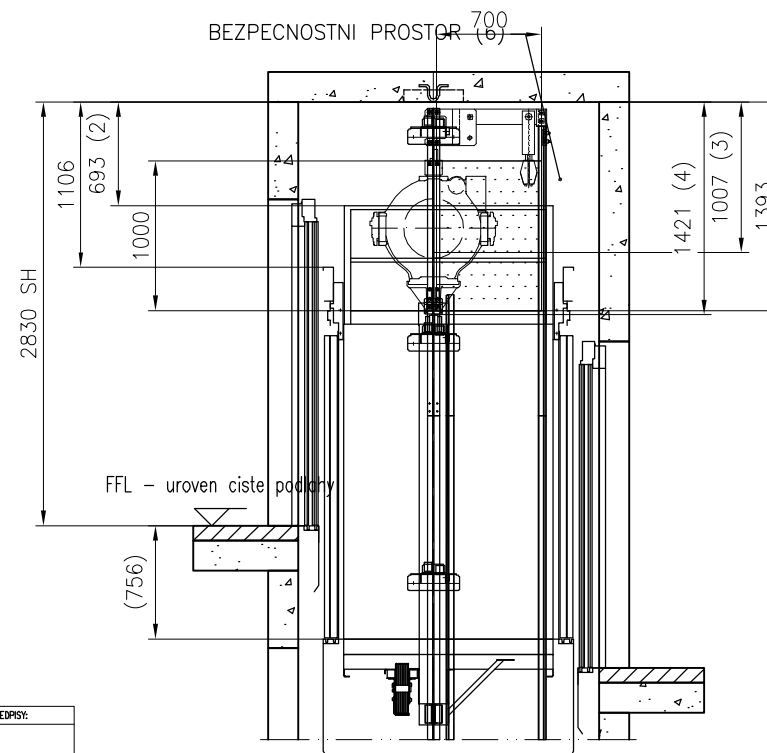
HLAVNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPIS:		OSTATNÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY:	
EN81-20		EN81-21	
Odchyly:		Odchyly:	
52			
Postup pro ES posouzení shody			

NI PROSTOR (8)

VELIKOST HORNIHO PREJEZDU & PROHLUBN

re : PODLE NORMY

ODSTAVEC EN81-20	SKUTEČNÝ	MINIMUM EN81-21
1. 5.2.5.6.2	323	100
2. 5.2.5.7.2 (c1)	693	300
3. 5.2.5.7.2 (a)	1007	500
4. 5.2.5.7.2 (b)	1421	100
5. 5.2.5.6.2	239	100
6. 5.2.5.7.1	Bezpečnostní prostor 0.5x0.7x1.0m	
7.		
ODSTAVEC EN81-20	SKUTEČNÝ	MINIMUM EN81-20
8. 5.2.5.8.1	Bezpečnostní prostor 0.7x1.0x0.5m	
9. 5.2.5.8.2 (a)	527	500
10. 5.2.5.8.2 (a)	605	500
11. 5.2.5.8.2 (a1)	148	100
12. 5.2.5.8.2 (a2)	470	100



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

Nazev projektu

Komunitní centrum Hloubětínská 55

Adresa umístění výtahu

Osobní výtah

Nazev výkresu

VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY

Číslo výtahu

T-0001628441

Číslo zakázky

T-0001628441

Číslo výkresu

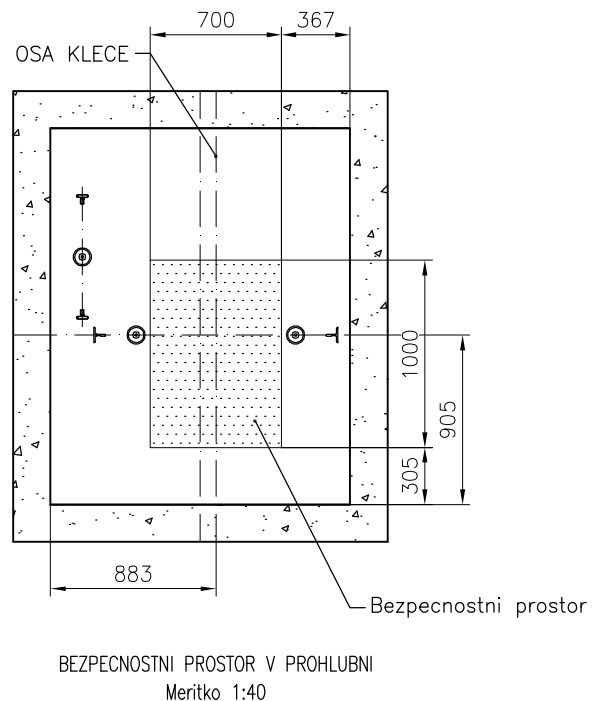
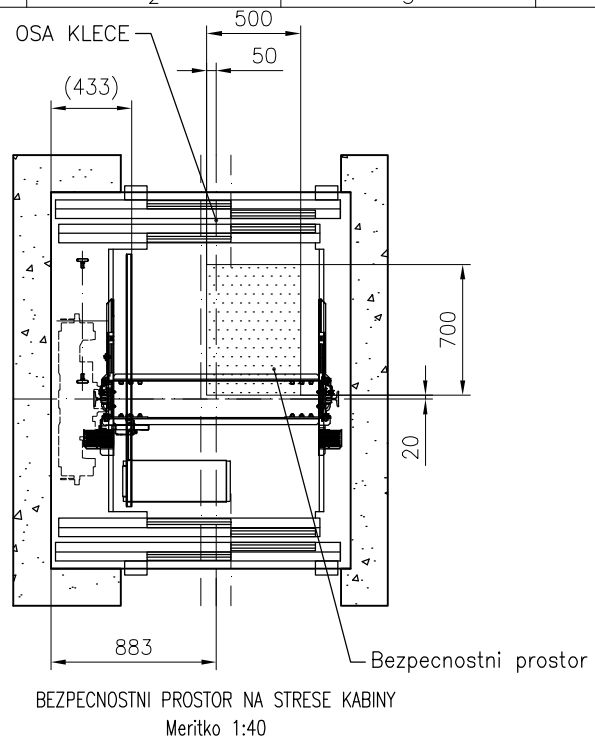
T-0001628441-010-A-1-2

Změna

-

Strana

2 (3)



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

Název projektu			
Komunitní centrum Hloubětínská 55			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY			
Číslo výtahu			
T-0001628441			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
T-0001628441	T-0001628441-010-A-1-3	-	3 (3)