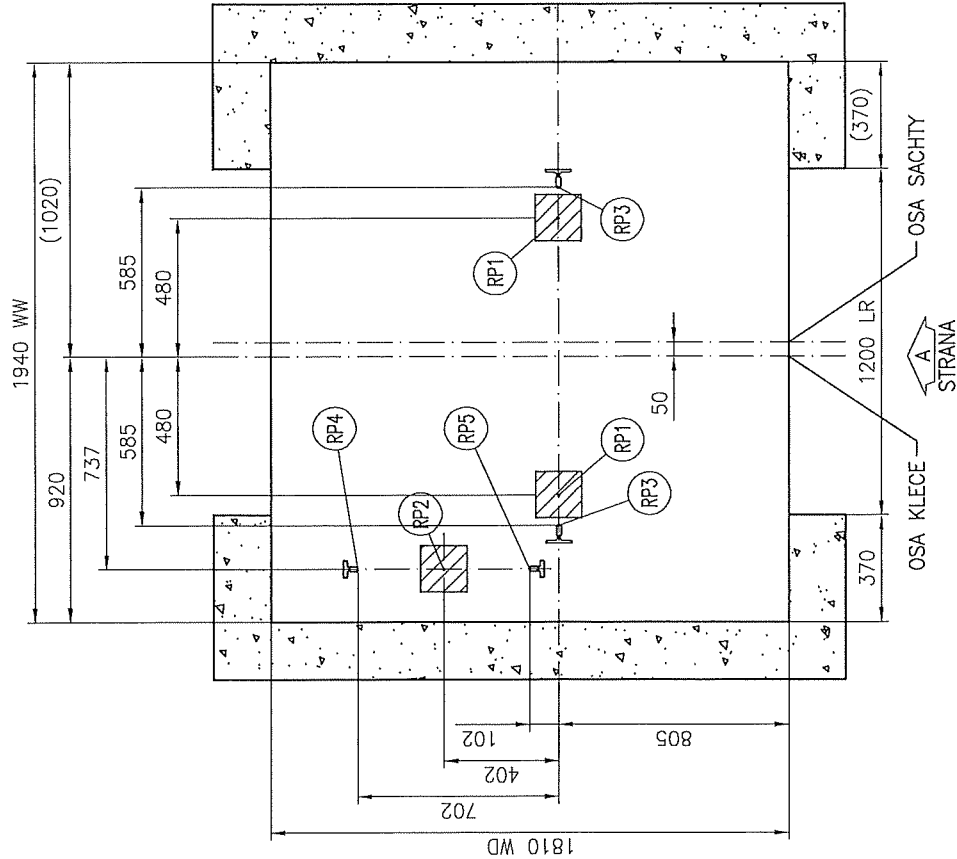


1		2		3		4		5		6		7		8	
<div> <div> <div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU</div> <div> <div>Bezpečnostní předpis</div> <div>Typ výrobku</div> <div>Jmenovitá nosnost</div> <div>Pocet osob</div> <div>Jmenovitá rychlost</div> <div>Zrychlení/zpomalení</div> <div>Zdvih</div> <div>Pocet stanic/nastupist</div> <div>Pocet vstupu do klece</div> </div> <div> <div>: EN81-20+EN81-70</div> <div>:</div> <div>: 630 kg</div> <div>: 8</div> <div>: 1.00 m/s</div> <div>: 0.5 m/s²</div> <div>: 7570 mm</div> <div>: 3 / 3</div> <div>: 2</div> <div>:</div> </div> </div> <div> <div>HMOTNOSTI</div> <div> <div>Hmotnost klece [K] vc. lokální vybavy</div> <div>Lokální vybava</div> <div>Kabinové dveře (F)</div> <div>Ram kabiny (T)</div> <div>KQT (vc. dveří)</div> <div>KQT (min./max.)</div> <div>Ram vyvazovacího zavazí</div> <div>Výplň vyvazovacího zavazí</div> <div>Vyvazovací zavazí celkem</div> <div>POMER VYVAZENÍ KABINY:</div> <div>VYVAZENÍ KABINY:</div> </div> <div> <div>: 451 kg</div> <div>: 0 kg</div> <div>: 120 kg</div> <div>: 172 kg</div> <div>: 1253 kg</div> <div>: 1136 / 1550 kg</div> <div>: 63 kg</div> <div>: 827 kg</div> <div>: 890 kg</div> <div>: 42.3%</div> <div>: 266±12.5 kg</div> </div> </div> </div>															
<div> <div> <div>Sírka dveří</div> <div>Vyska dveří</div> <div>Typ klece</div> <div>Vnitřní vyska klece</div> <div>Vnitřní sírka klece</div> <div>Vnitřní hloubka klece</div> <div>Vnitřní podlahova plocha klece</div> <div>Ram kabiny</div> <div>Pocet sad konzolí (standard + extra)</div> <div>Klecové vodítka</div> <div>Zachycovace na kabine</div> <div>Narazníky pod kleci</div> <div>Ram vyvazovacího zavazí</div> <div>Zachycovace na vyvazovacím zavazí</div> <div>Vodítka vyvazovacího zavazí</div> <div>Narazníky pod vyvazovacím zavazím</div> <div>Pohon</div> <div>Ridicí systém</div> <div>Stroj</div> <div>Prumer trakčního kotouce</div> <div>Uhel podrznutí drážky</div> <div>Lanovani</div> <div>Nosna lana (pocet x D)</div> <div>Omezovac rychlosti</div> <div>Lanko omezovace rychlosti</div> </div> <div> <div>: 900 mm</div> <div>: 2100 mm</div> <div>:</div> <div>: 2200 mm</div> <div>: 1100 mm</div> <div>: 1400 mm</div> <div>: 1.54 m²</div> <div>:</div> <div>: 7 + 0</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> <div>:</div> </div> </div>															
<div> <div> <div>Nazev projektu</div> <div>Palackého nám. 4, Dačice I</div> <div>Adresa umístění výtahu</div> <div>Osobní výtah</div> <div>Nazev výkresu</div> <div>TECHNICKÉ INFORMACE</div> <div>Cislo výtahu</div> </div> <div> <div>Cislo zakázky</div> <div>Cislo výkresu</div> <div>Zmena</div> <div>Strana</div> </div> <div> <div>1 (3)</div> <div>-</div> </div> </div>															

POKUD JE OSTENÍ VE DVEŘI MENŠÍ NEŽ 5 mm, NENÍ NUTNÉ HO PŘIPRAVOVAT.
DVEŘNÍ OTVOR MUŽE BYT O TUTO HODNOTU VETŠÍ A JEHO DOKRYTÍ BUDE PROVEDENO
AZ PO MONTÁŽI DVEŘÍ PŘI ZACÍSTOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU – ZAJISTI STAVBA.

STRANA
C



SÍLY NA DNO PROHLUBNE
Meritko 1:25

MAXIMALNÍ REAKCE NA DNO PROHLUBNE

CÍSLA VÝTAHU:

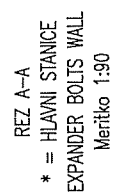
Zatížení	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	29.5	-	-	-
RP2	46.5	-	-	-
RP3	22.6	-	-	-
RP4	22.4	-	-	-
RP5	4.1	-	-	-
RP6	-	-	-	-

Pozn.:

Reakce RP1...RP6 nepůsobí na dno prohlubne soucasne.

Název projektu	Palackého nám. 4, Dačice I
Adresa umístění výtlahu	
Osobní výtlah	
Název výkresu	WYKRES PRO STAVBU
Číslo výtlahu	

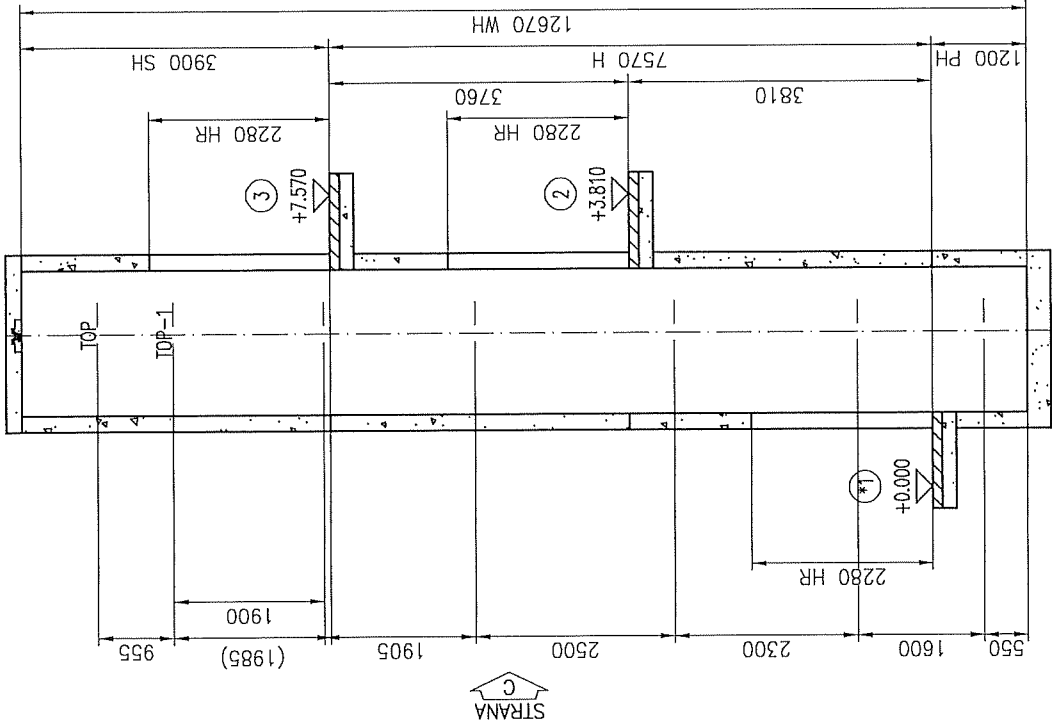
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
		-	1 (7)



MAXIMÁLNI SILY V MÍSTECH KOVENÍ VODITEK		ČÍSLO VÝTAHU: T-0002512605	
		Zatížení	Hodnota (kN)
	P top		9.07
	S top		5.24
	T top		9.05
	P top-1		8.97
	S top-1		5.18
	T top-1		8.95
	P rest		2.45
	S rest		1.3
	T rest		2.43

Císlo zakázky	Císlo výkresu			Zmena	Strana
	Nazev projektu				
	Palackého nám. 4, Dobčice I				
	Adresa umístění výřahu				
	Osobní výřah				
	Nazev výkresu				
Císlo výřahu	VÝKRES PRO STAVBU				
	Císlo výřahu				
3 (7)					

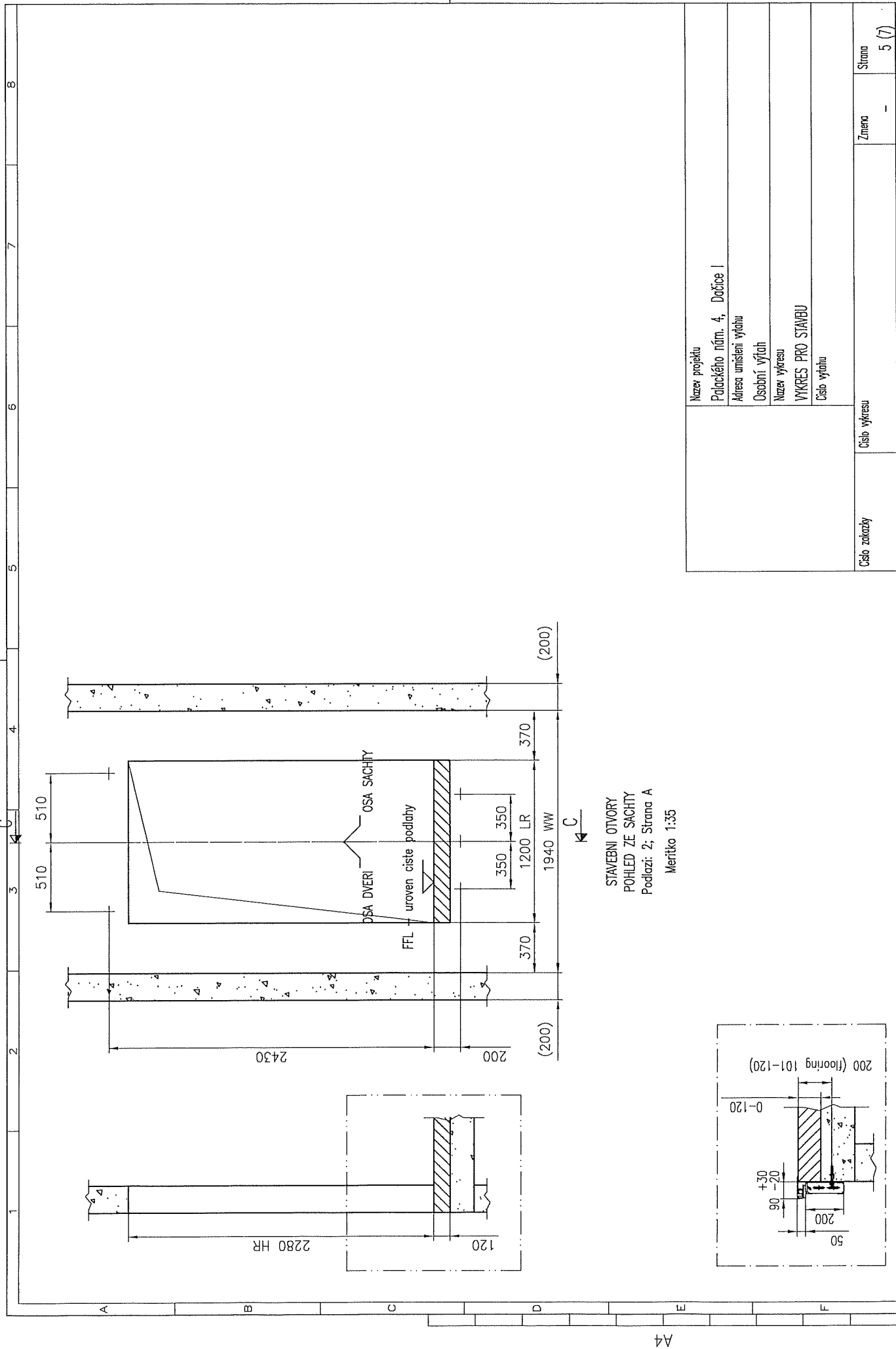
MAXIMÁLNÍ SILY V MÍSTECH KOTVENÍ VODITEK ČÍSLA VÝTAHŮ:		
Zatížení		Hodnota (kN)
	P top	9.07
	S top	5.24
	T top	9.05
	P top-1	8.97
	S top-1	5.18
	T top-1	8.95
	P rest	2.45
	S rest	1.3
	T rest	2.43



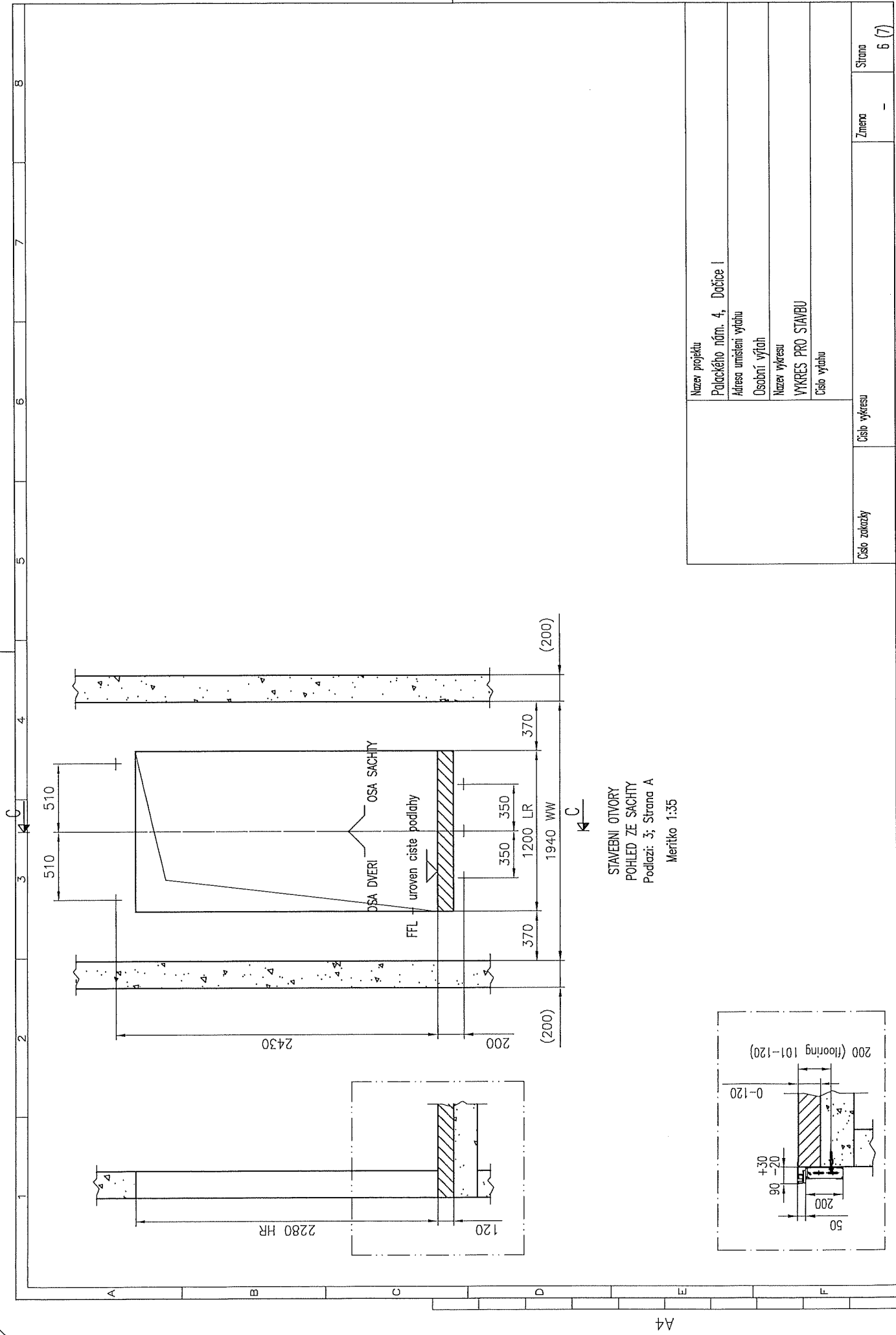
REZ B-B
 * = HLAVNÍ STANICE
 EXPANDER BOLTS WALL
 Merítko 1:90

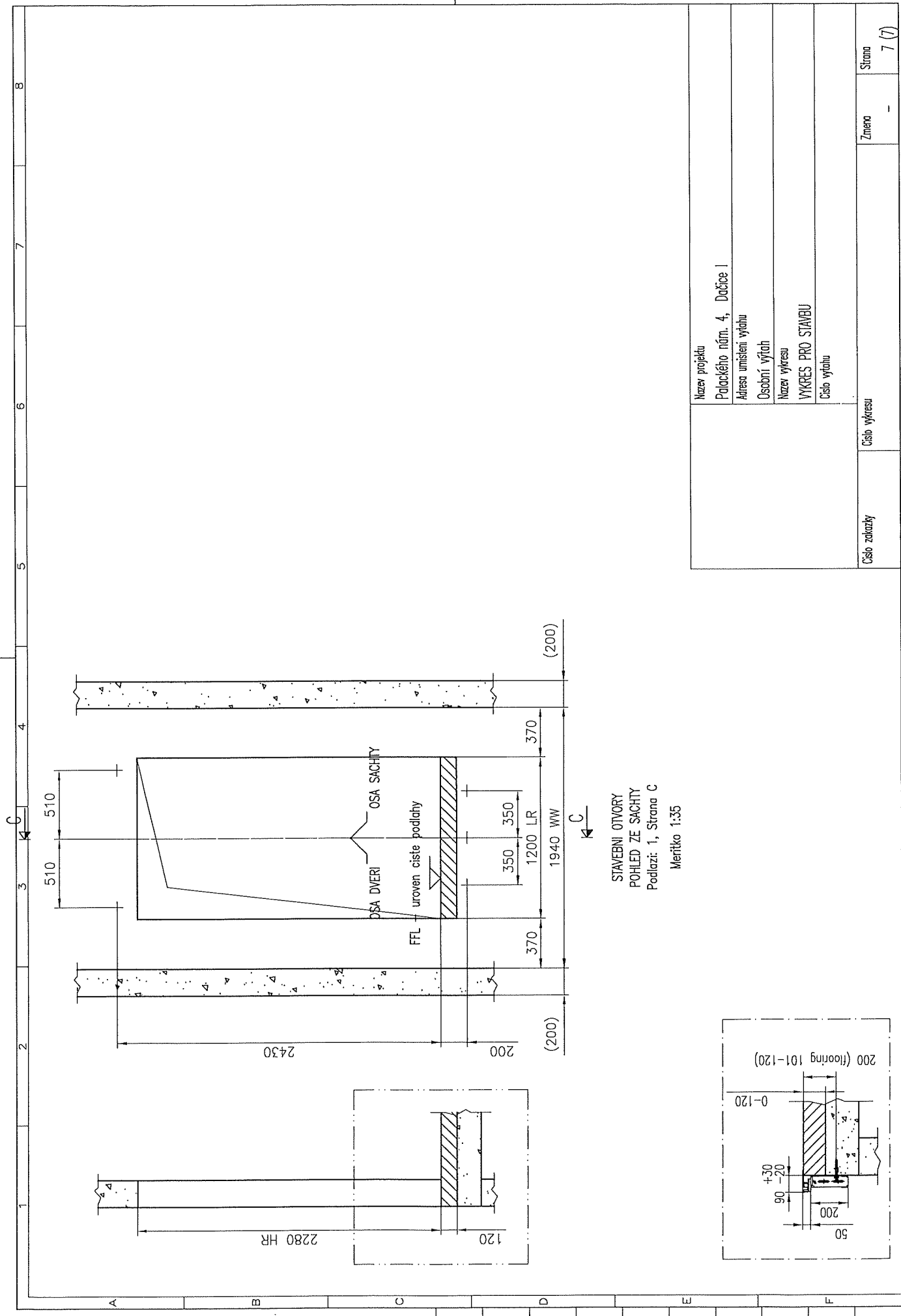
* = HLAVNÍ STANICE

Název projektu		Poleckého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výtlahu			
Osobní výťah			
Název výkresu		VÝKRES PRO STANBU	
Číslo výtlahu			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
		-	4(7)



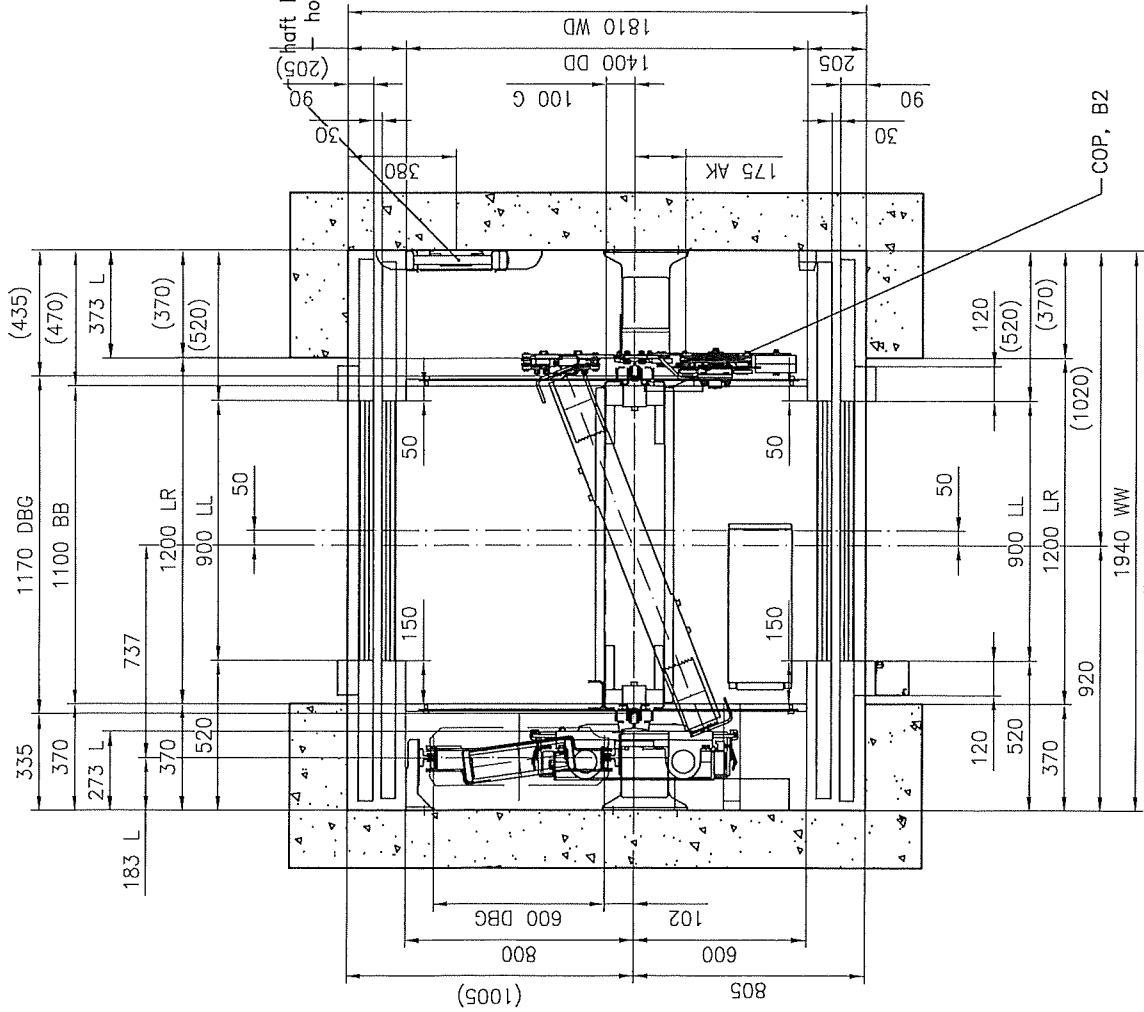
Název projektu		Palackého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výřezu		Osobní výřez	
Název výřezu		VÝKRES PRO STAVBU	
Číslo výřezu		Číslo výřezu	
Číslo zakázky		Číslo výřezu	
Změna		Strana	
-		5 (7)	



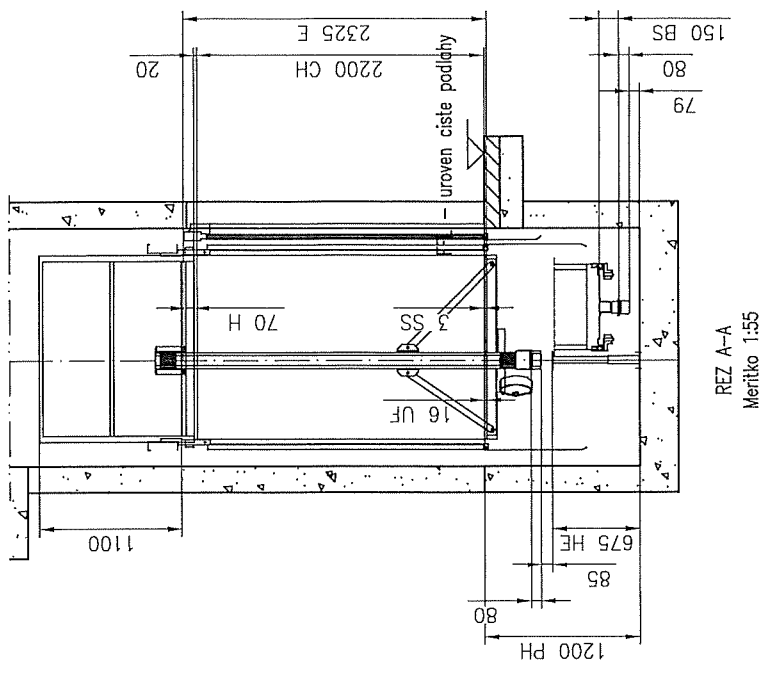
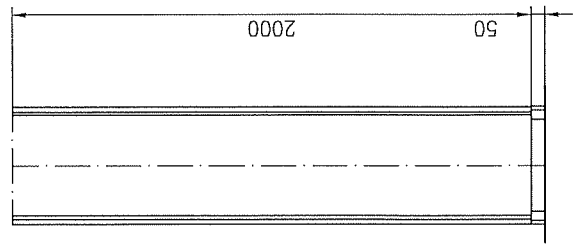
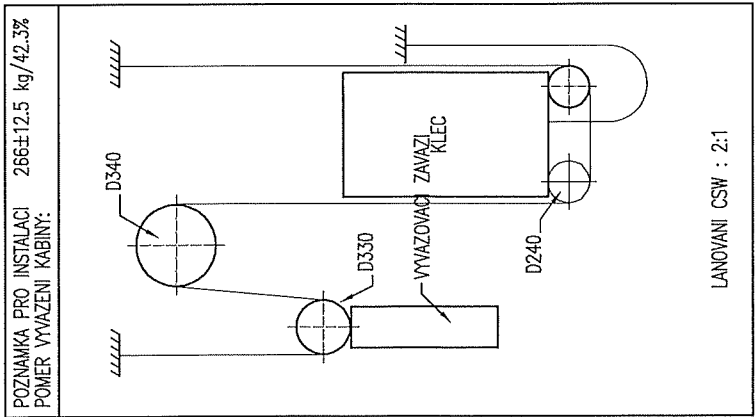


STAVEBNÍ OTVORY
POHLED ZE SACHTY
Podlaží: 1, Strana C
Měřítko 1:35

Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana	

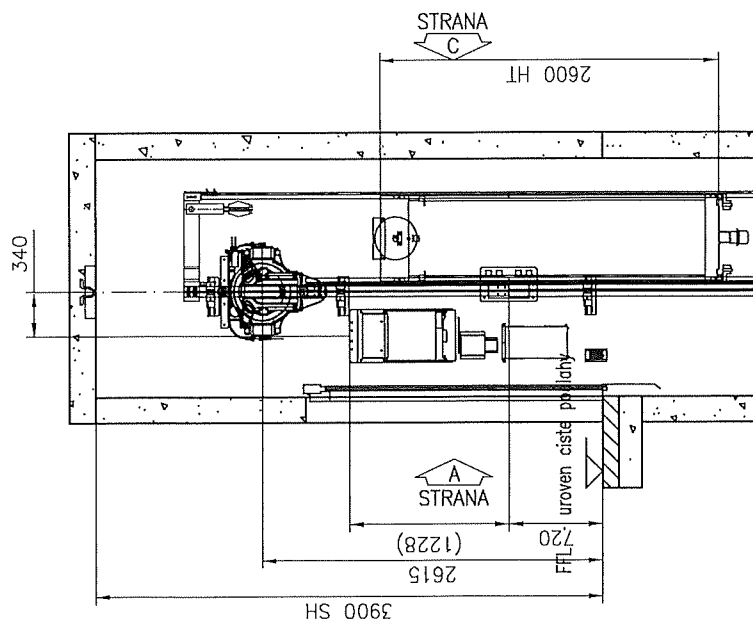


Císlo zakázky		Císlo výkresu		Změna	Strana
				-	1(10)
Název projektu					
Palackého nám. 4, Dačice I					
Adresa umístění výtahu					
Osobní výtah					
Název výkresu					
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU					
Číslo výtahu					

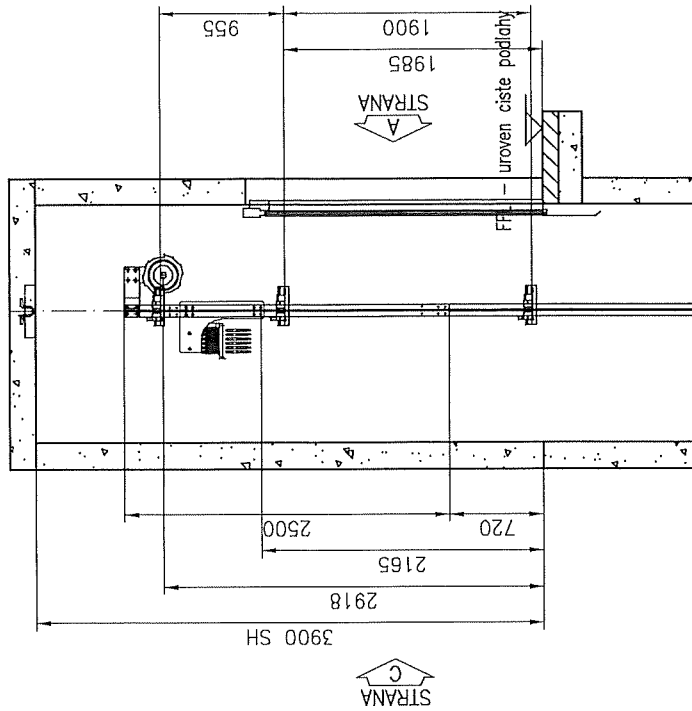


Název projektu		Číslo výkresu	
Palackého nám. 4, Dačice I		Číslo zakázky	
Adresa umístění výtahu		Změna	
Osobní výtah		Strana	
Název výkresu		2(10)	
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU			
Číslo výtahu			

Kryt vyvazovacího zavazí

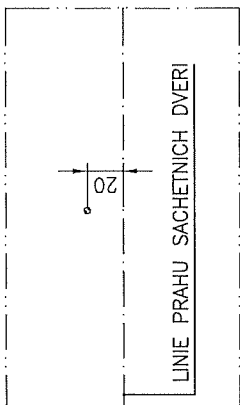
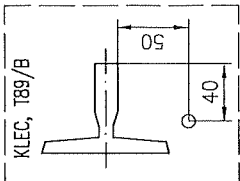
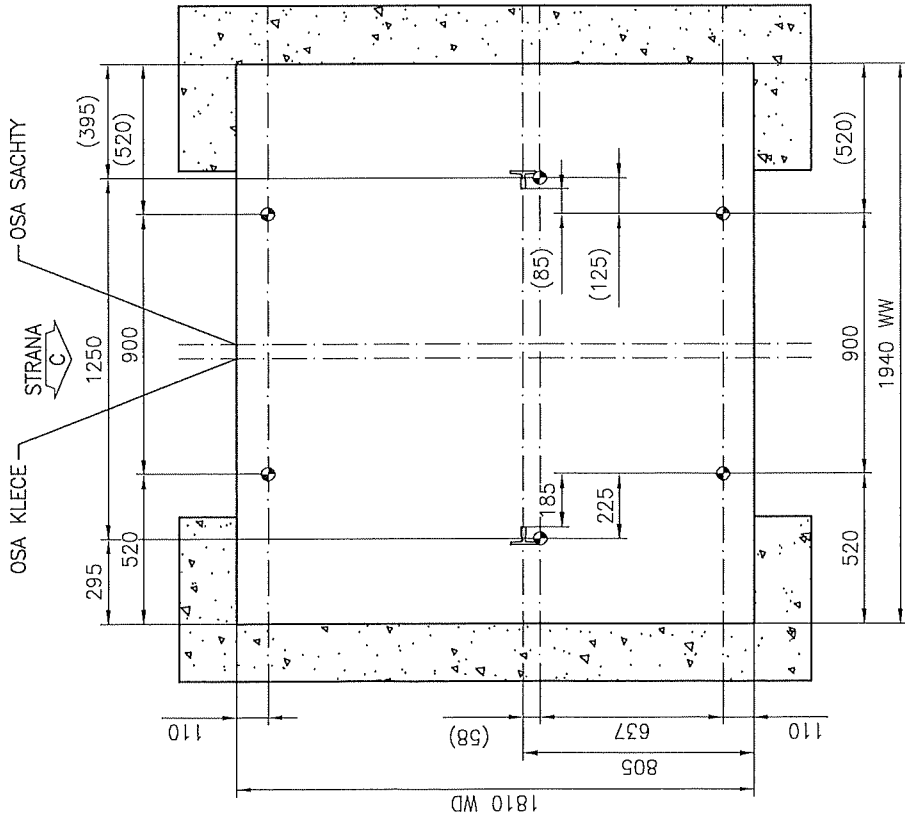


REZ A-A



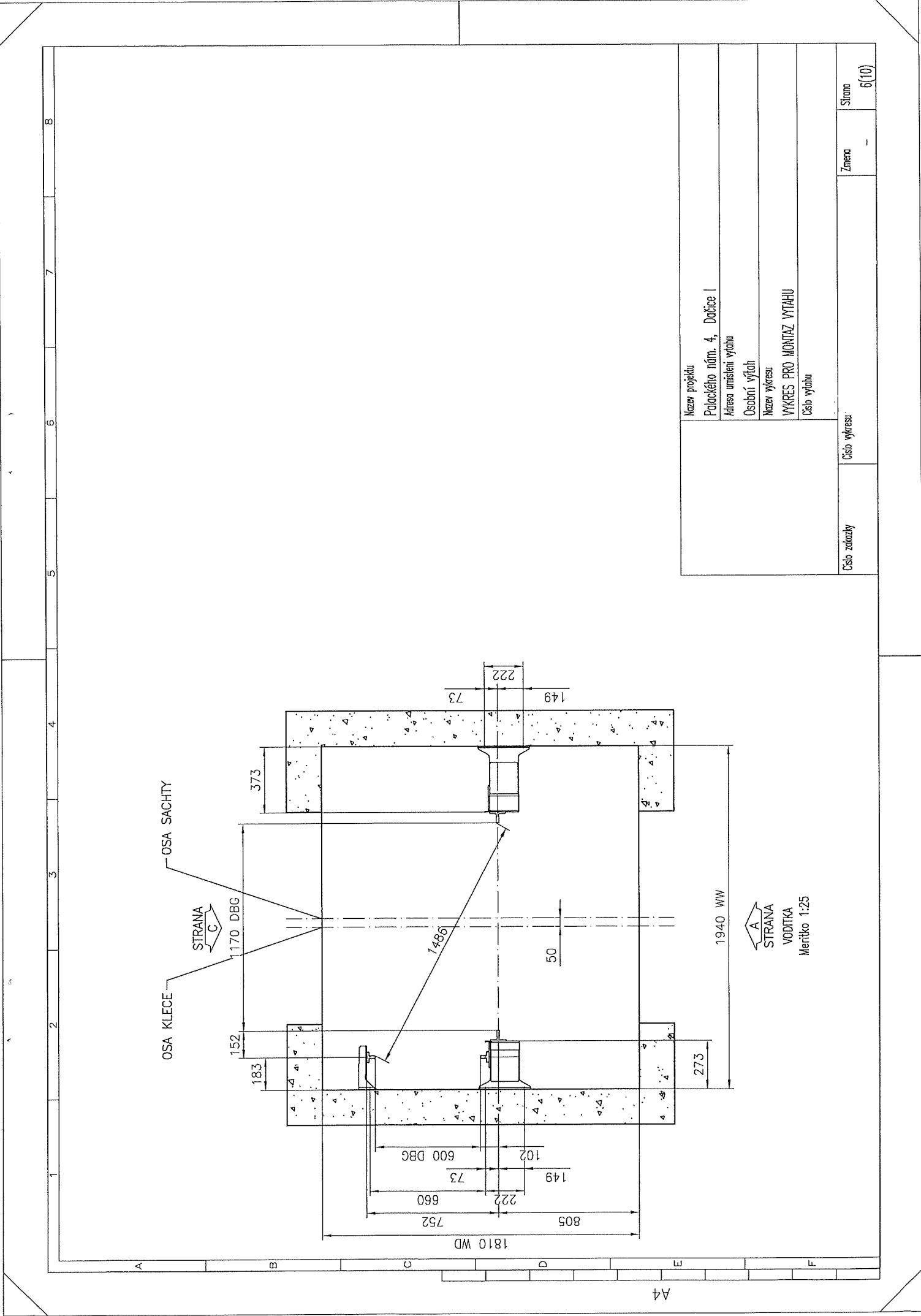
REZ B-B

Název projektu		Palackého nám. 4, Dočice I	
Adresa umístění výtahu		Osobní výtah	
Název výkresu		VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU	
Číslo výtahu		Číslo výkresu	
Číslo zakázky		Změna	
		Strana	
		3(10)	

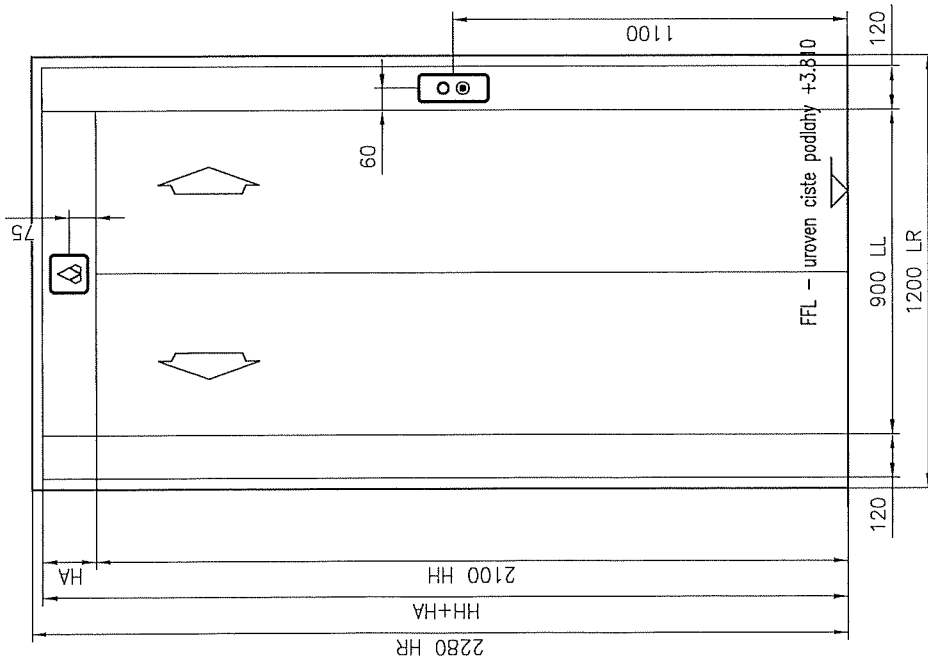


Název projektu		Palackého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výtahu		Osobní výtah	
Název výkresu		VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU	
Číslo výtahu		Číslo výkresu	
Číslo zakázky		Změna	
		Strana	
		4(10)	







ROZMĚRY PŘED ZÁČATEK MONTÁŽE, DRÁT
Měřítko 1:25



Nazev projektu		Palackého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výtahu		Osobní výtah	
Osobní výtah		Vyřez pro montáž výtahu	
Vyřez pro montáž výtahu		Číslo výtahu	
Číslo zakázky		Změna	
Číslo výkresu		Strana	
		6(10)	



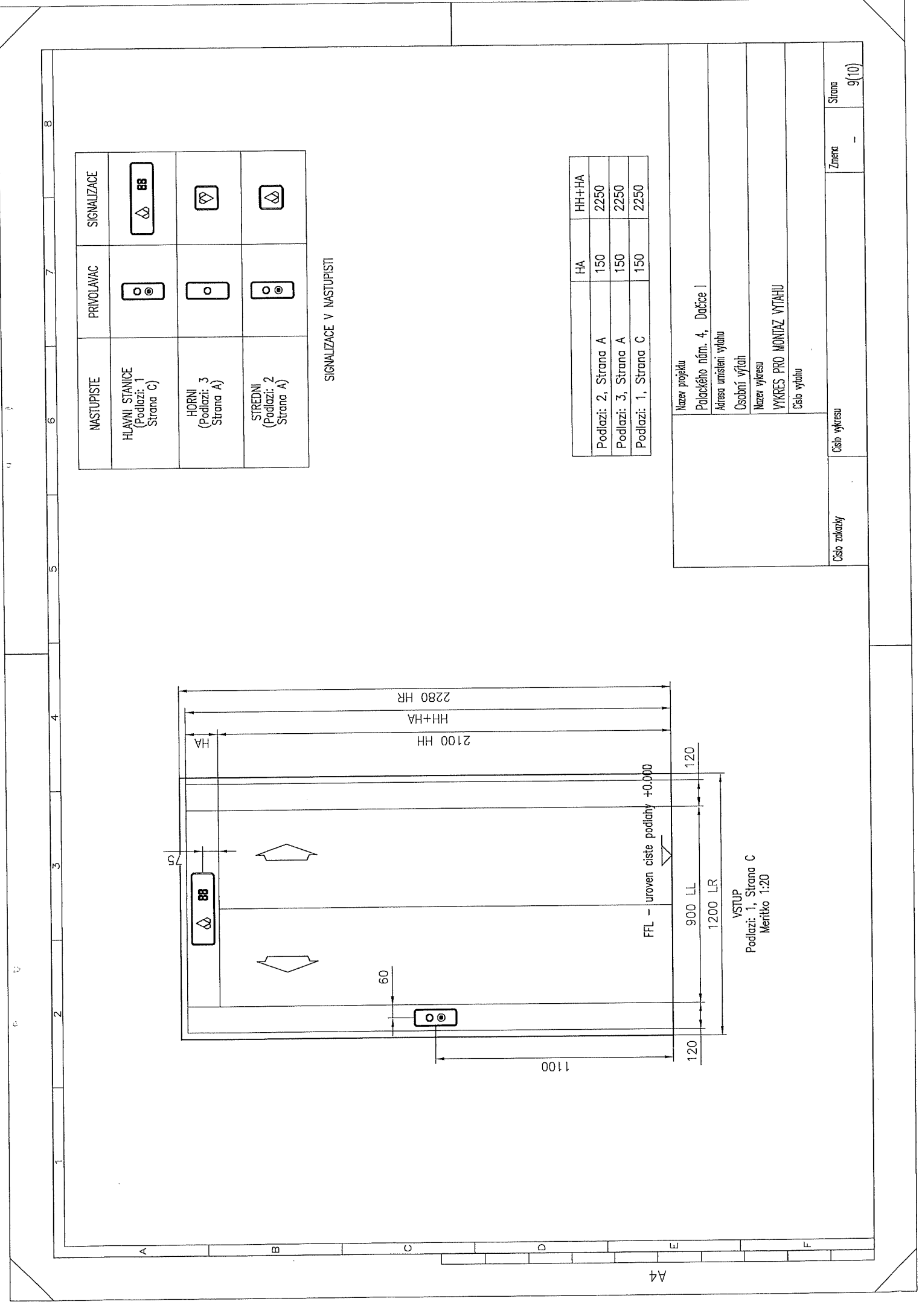
VSTUP
Podlazi: 2; Strana A
Meritko 1:20

NASTUPISTE	PRIVOLAVAC	SIGNALIZACE
HILAVNI STANICE (Podlazi: 1 Strana C)		
HORNI (Podlazi: 3 Strana A)		
STREDNI (Podlazi: 2 Strana A)		

SIGNALIZACE V NASTUPISTI

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

Název projektu	
Palackého nám. 4., Dačice I	
Aдрес umístění výtlahu	
Osobní výtah	
Název výkresu	
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTLAHU	
Číslo výtlahu	
Cislo zakázky	Cislo vykresu
	Zmena
	Strana
	-
	7(10)



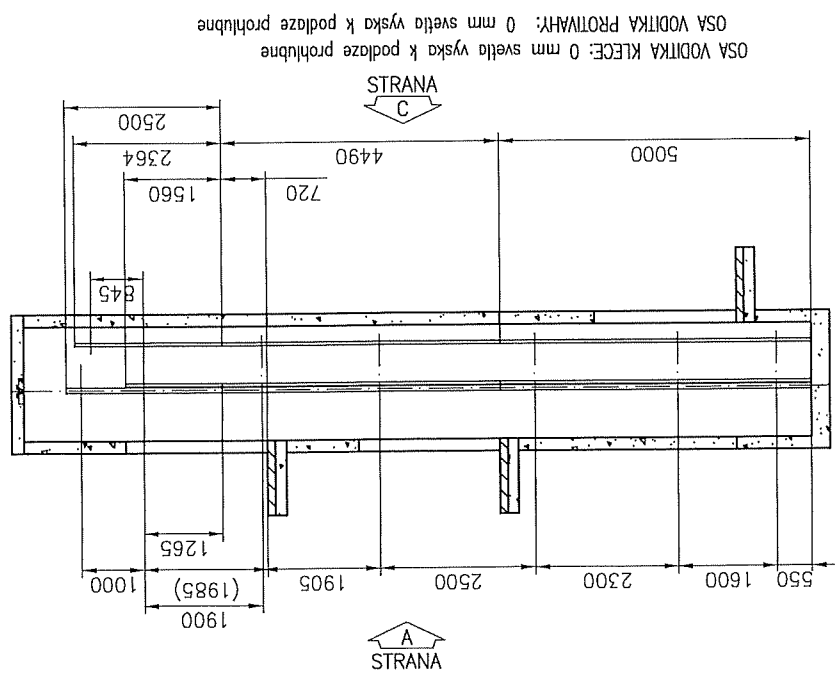
NASTUPISTE	PRIVOLAVAC	SIGNALIZACE
HLAVNI STANICE (Podlazi: 1 Strana C)		
HORNI (Podlazi: 3 Strana A)		
STREDNI (Podlazi: 2 Strana A)		

SIGNALIZACE V NASTUPISTI

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

Název projektu	
Palackého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výtahu	
Osobní výtah	
Název výkresu	
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU	
Číslo výtahu	
Číslo zakázky	Číslo výkresu
	Změna
	Strana
	9(10)

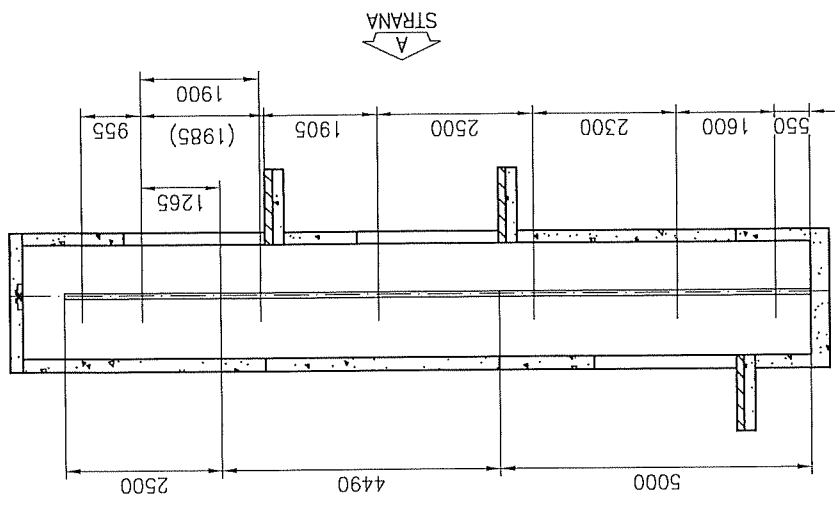
REZ A-A
EXPANDER BOLTS WALL
VODITKO ROZMÍSTĚNÍ
Měřítko 1:115



OSA VODITKA KLECE: 0 mm světlá vyska k podlaže prohlubne
OSA VODITKA PROTIVAHY: 0 mm světlá vyska k podlaže prohlubne

STRANA C

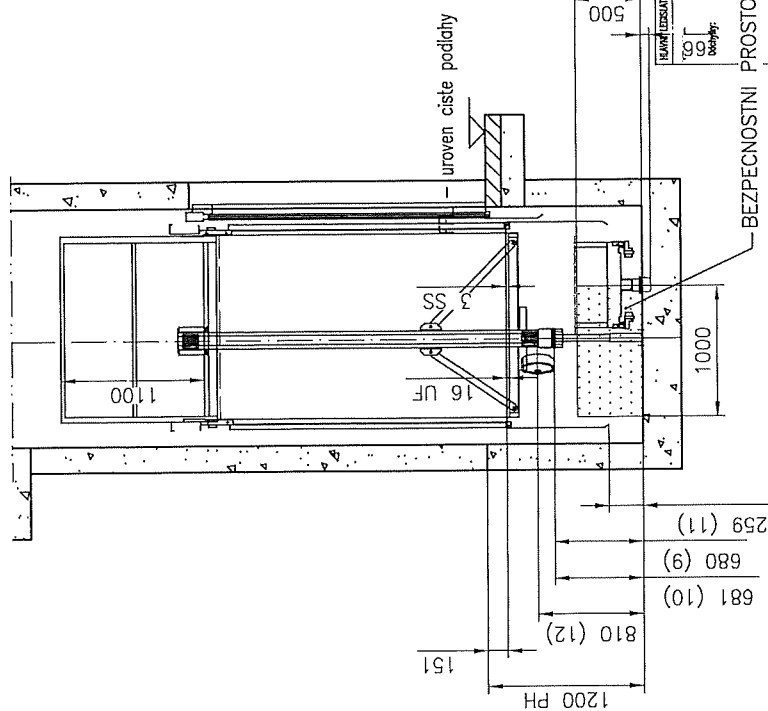
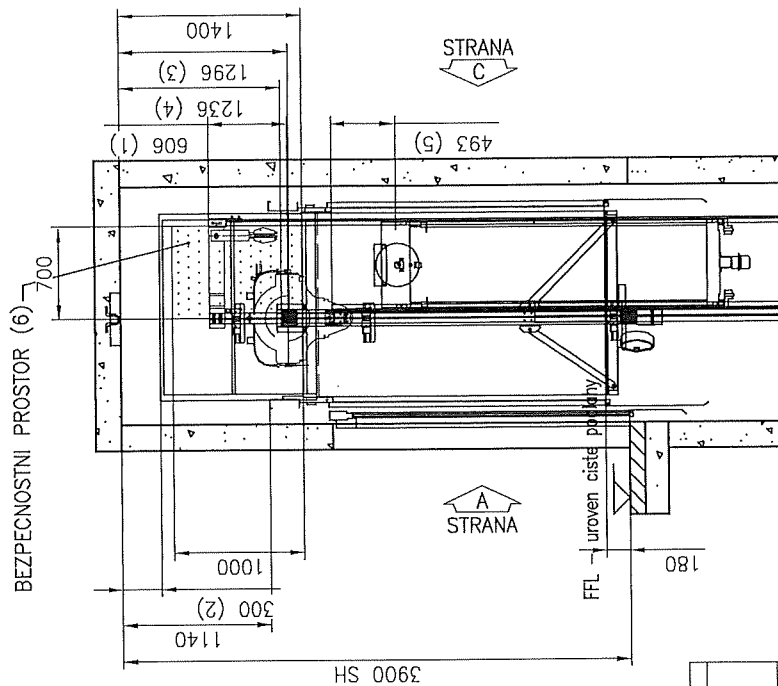
REZ B-B
EXPANDER BOLTS WALL
VODITKO ROZMÍSTĚNÍ
Měřítko 1:115



OSA VODITKA KLECE: 0 mm světlá vyska k podlaže prohlubne

STRANA C

Název projektu			
Palackého nám. 4, Dačice I			
Adresa umístění výtahu			
Osobní výtah			
Název výkresu			
VÝKRES PRO MONTÁŽ VÝTAHU			
Číslo výtahu			
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
		-	10(10)



HAVALI LEGISLATIVE PREPARED	OSTATNI LEGISLATIVNI PREDPIS
TO DO Description:	Description:

BEZPEČNOSTNI PROSTOR (8)

BEZPEČNOSTNI PROSTORY REZ A-A

Meritko 1:55

VELIKOST HORNIHO PREJEZDU & PROHLUBNE

re : PODLE NORMY

OISTAEV ENB1-20	SKUTREY	MINIMU ENB1-20	Cost
1. 5,2,5,5,2	606	100	
2. 5,2,5,7,2 (a)	300	300	
3. 5,2,5,7,2 (b)	1296	500	
4. 5,2,5,7,2 (b)	1236	100	
5. 5,2,5,5,2	493	100	
6. 5,2,5,7,1	Bezpennosti proster	0,50,70,10m	
7.			
8. 5,2,5,8,1	Bezpennosti proster	0,71,100,50m	
9. 5,2,5,8,2 (a)	680	500	
10. 5,2,5,8,2 (b)	681	500	
11. 5,2,5,8,2 (a)	259	100	
12. 5,2,5,8,2 (a2)	810	100	

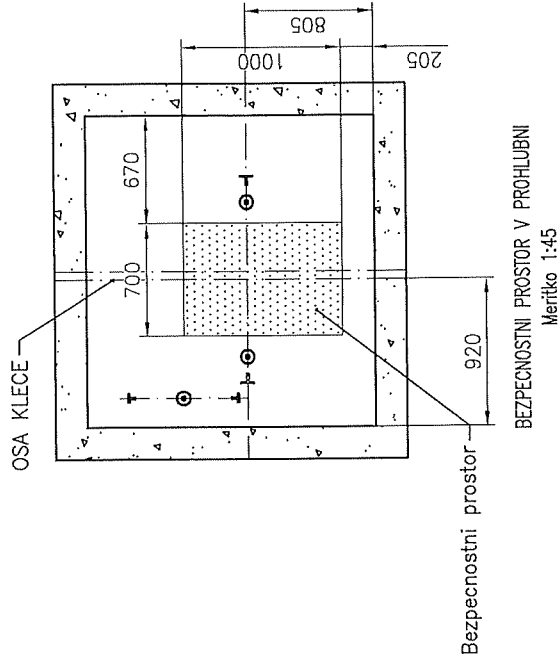
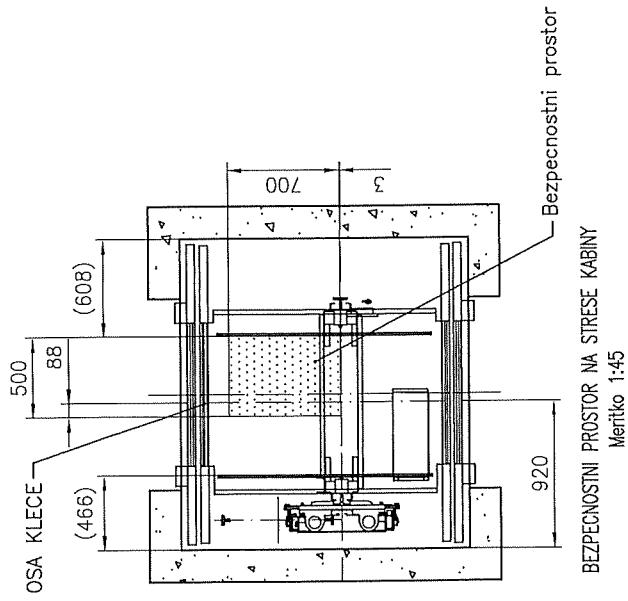
PREJEDZ KABINY	: 85 mm
STLACENI NARAZNIKU KABINY	: 66 mm
CELKEM	: 151 mm
NADSKOCENI KABINY	: 35 mm
PREJEDZ VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 79 mm
STLACENI NARAZNIKU VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 66 mm
CELKEM	: 180 mm

Nazev projektu		
Palackého nám. 4, Dačice I		
Adresa umístění výtlahu		
Osobní výtlah		
Nazev výřezu		
WYKRES PRO POSOUZENÍ SHODY		
Číslo výtlahu		
	Změna	Strana
	-	1 (2)

Číslo zakázky		Číslo vyřazení
0m		
5m		

re : PODLE NORWY			
	OSTATNE EN81-20	SKUTENKY	MINIMUM EN81-20
1.	5,25,5,2	606	100
2.	5,25,7,2 (a)	300	300
3.	5,25,7,2 (a)	1296	500
4.	5,25,7,2 (b)	1236	100
5.	5,25,5,2	493	100
6.	5,25,7,1	Beposredni prvor 0,50,7,1	
7.			
8.	5,25,8,1	Beposredni prvor 0,71,1,00	
9.	5,25,8,2 (a)	680	500
10.	5,25,8,2 (a)	681	500
11.	5,25,8,2 (a)	259	100

PREJEZD KABINY	: 85 mm
STLACENI NARAZNIKU KABINY	: 66 mm
CELKEM	: 151 mm
NADSKOCENI KABINY	: 35 mm
PREJEZD VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 79 mm
STLACENI NARAZNIKU VYVAZOVACIHO ZAVAZI	: 66 mm
CELKEM	: 144 mm



Název projektu		Palackého nám. 4, Dačice I	
Adresa umístění výtahu		Osobní výtah	
Název výkresu		VÝKRES PRO POSOUZENÍ SHODY	
Číslo výkresu		Číslo výtahu	
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	Strana
		-	2 (2)