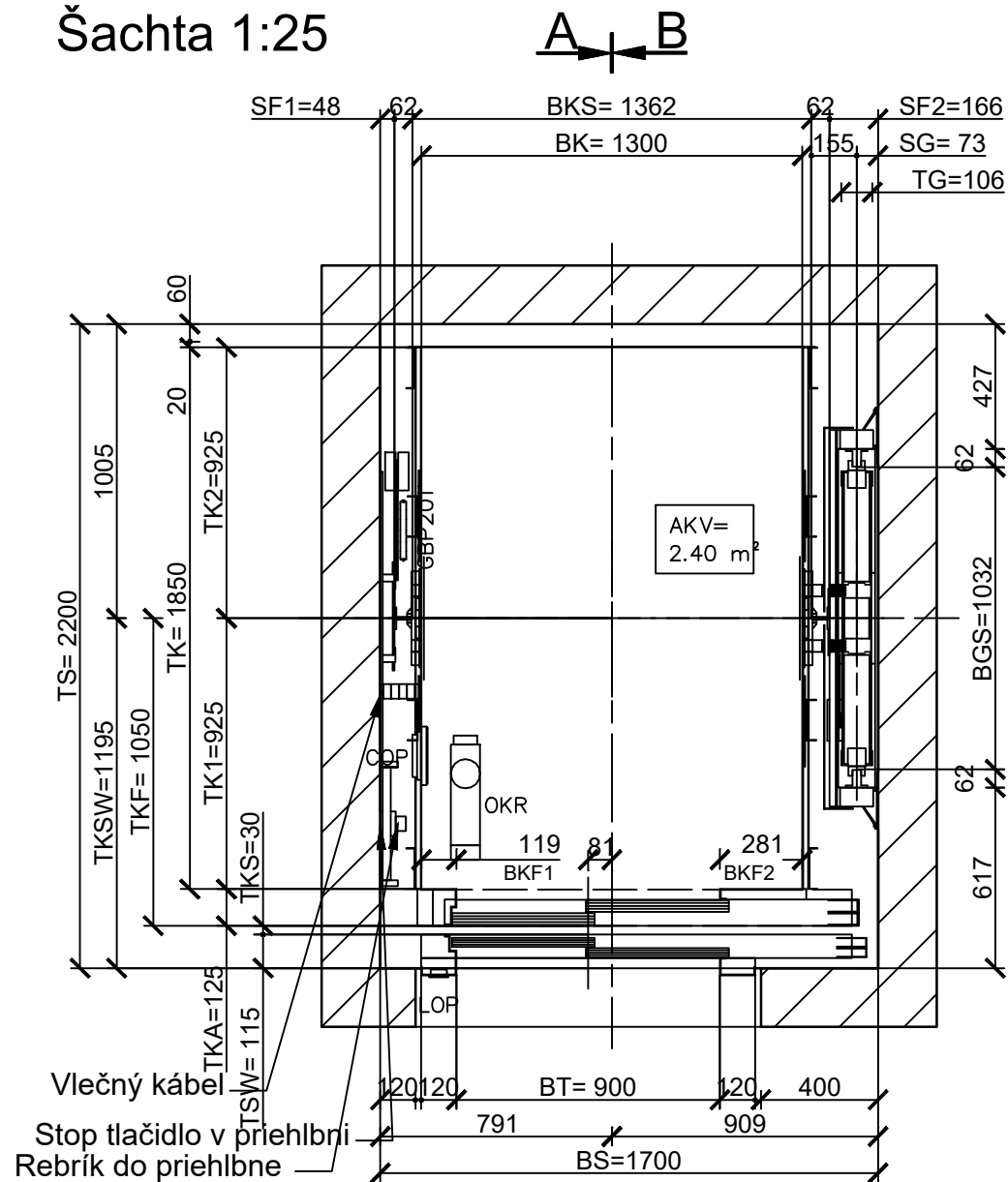
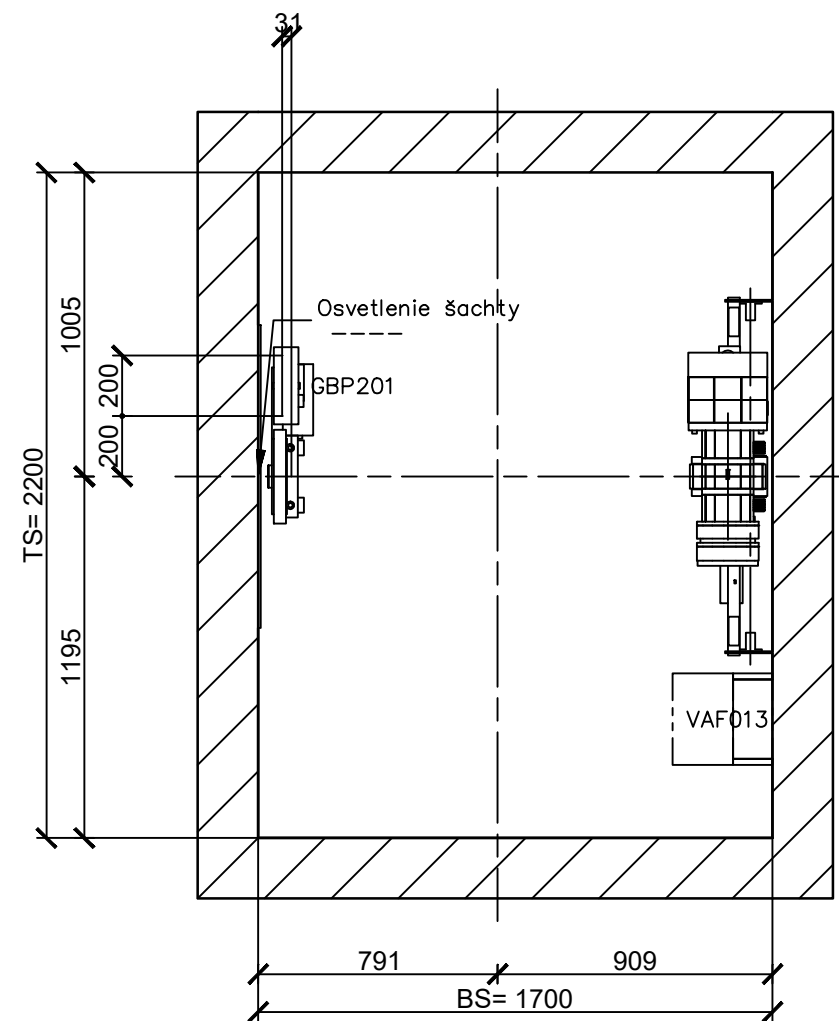


Šachta 1:25

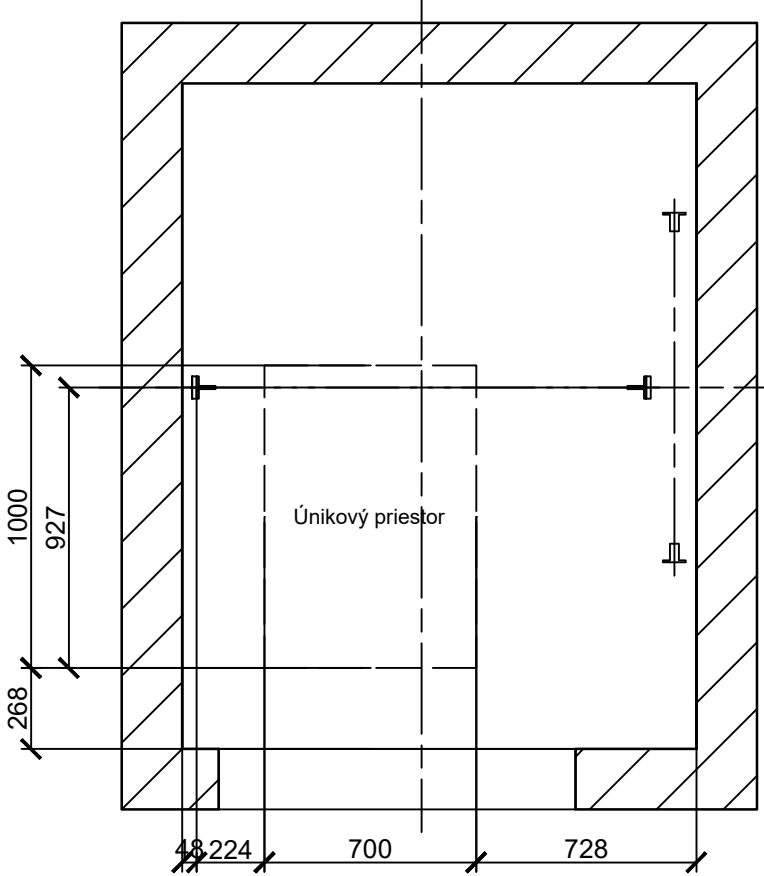


Hlava šachty 1:25

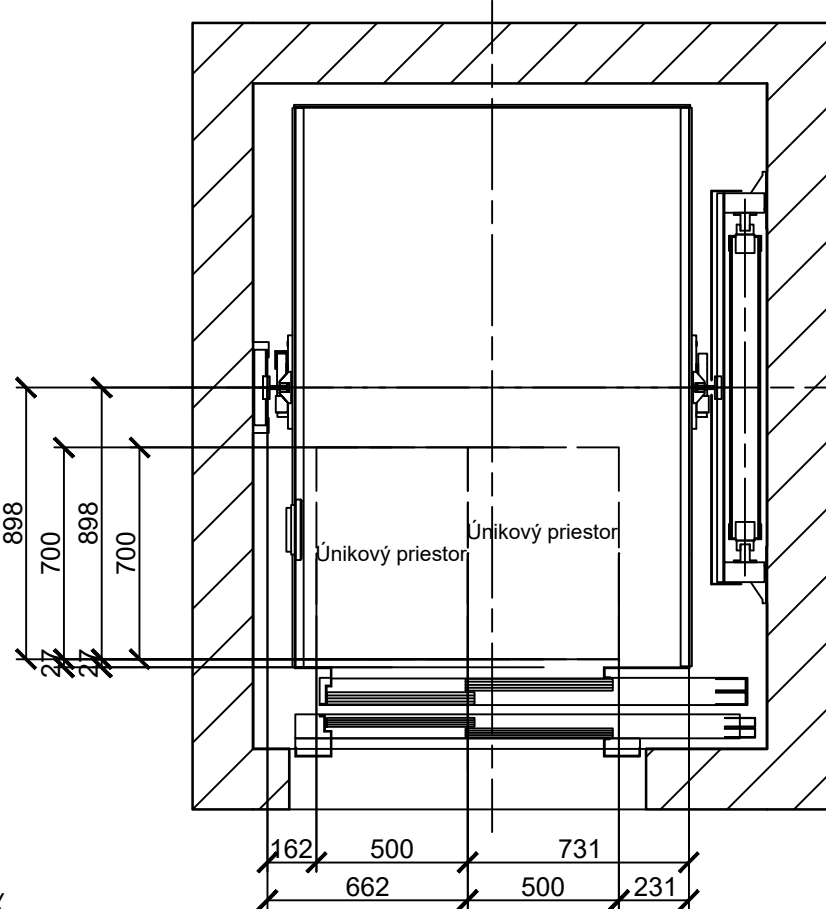


Detail únikových priestorov 1:25

V priehlbni



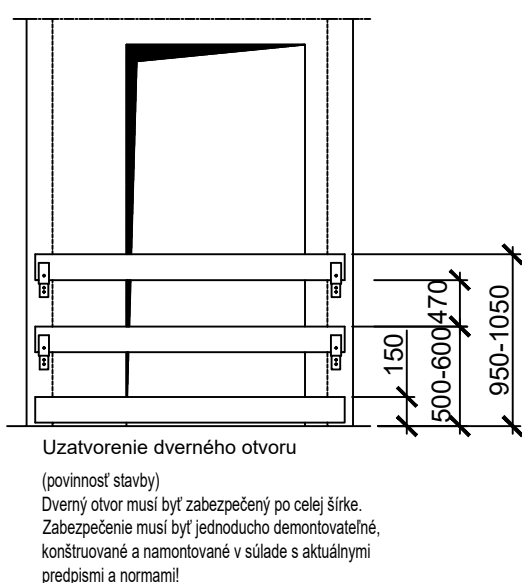
Na streche kabíny



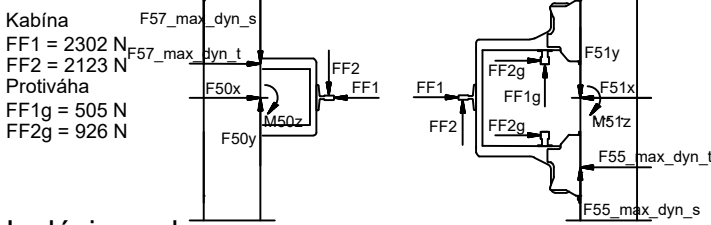
- AKV= priestor na kabíne  
BS= šírka šachty  
BT= šírka dverí  
BK= šírka kliečky  
BKS= šírka vodidla kliečky  
BGS= šírka vodidla protiváhy  
BG= šírka protiváhy  
COP= Ovládací panel v kabíne  
GG=   
GK= Hmotnosť kliečky GK (kg)  
GKU= Hmotnosti pôsobiace na zachytávače [kg]  
HT= výška dverí  
HE= výška podlažia  
HQ= zdvih  
HS= výška šachty  
HSG= hĺbka priehlbne  
HSK= výška hlavy šachty  
HF= vzdialenosť medzi upevňovacími konzolami vodidiel  
HK= výška kliečky  
HKC= vnútorná výška kabíny  
HKZ= výška podlahy kabíny  
HGP= vzdialenosť protiváhy od nárazníka  
HKP= vzdialenosť nárazníkovej plochy od nárazníka, s kabínou umiestnenou v najnižšej stanici  
HP= celková výška nárazníkov, v nestlačenom stave  
HPH= výška nárazovej časti nárazníka  
HSS1= výška podstavca pod kabínou  
HSS2= výška podstavca pod protiváhou  
JH= Typ hlavného vypínača  
JH1=   
LDU= Rozvádzač (LDU)  
LFGK= vzdialenosť konca vodičov protiváhy od najvyššej stanice  
LFKK= vzdialenosť konca vodičov kabíny od najvyššej stanice  
LOP= ovládací panel na nástupisku  
SG= konzola vodidla protiváhy  
SF= konzola vodidla kliečky  
SKU= prejazd (spodný)  
SKO= prejazd (horný)  
SKS= nadskočenie kabíny  
TS= hĺbka šachty  
TK= hĺbka kliečky  
TG= hĺbka protiváhy  
TKF= vzdialenosť prahu kabínových dverí od osi vodiacich čelustí  
TSW= vzdialenosť čelnej šachtovej steny od prahu šachtových dverí  
TKSW= vzdialenosť čelnej šachtovej steny od osi vodidla kabíny

Vstupy: 0

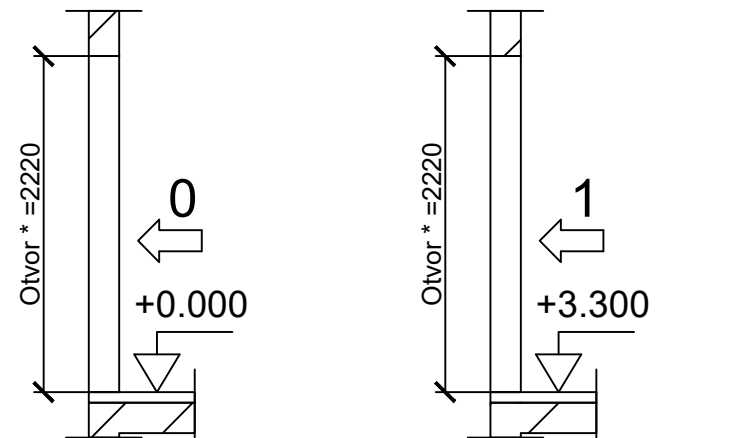
Uzatvorenie dverného otvoru



Sily pôsobiace na vodiace čeluste [N]




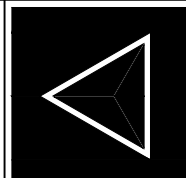
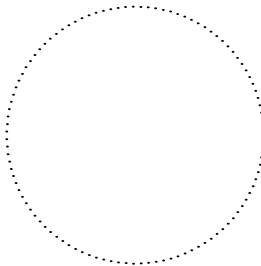
Izolácia zvuku  
Konštrukcia šachty musí zodpovedať súčasným požiadavkám na hluk a príslušným predpisom pre susediace miestnosti.



\* = od úrovne čistej podlahy

\* = od úrovne čistej podlahy

- Zaťaženie šachty  
F9 = 32131 N  
F10 = 21838 N  
F11 = 19244 N  
F12 = 37646 N  
F13 = 8630 N  
F14 = 8830 N  
F17 = -  
F41 = -  
F42 = -  
F43 = -  
F44 = -  
F45 = -  
F50x\_T = 1315 N (Zdvih)  
F50y\_T = 1215 N (Zdvih)  
F50x\_PH = 2302 N (Hlava šachty)  
F50y\_PH = 2123 N (Hlava šachty)  
M50z\_T = 122 Nm (Zdvih)  
M50z\_PH = 213 Nm (Hlava šachty)  
F51x\_T = 1315 N (Zdvih)  
F51y\_T = 1215 N (Zdvih)  
F51x\_PH = 2302 N (Hlava šachty)  
F51y\_PH = 2123 N (Hlava šachty)  
M51z\_T = 265 Nm (Zdvih)  
M51z\_PH = 463 Nm (Hlava šachty)  
F52/53x\_T = -  
F52/53y\_T = -  
F52/53x\_PH = -  
F52/53y\_PH = -  
M52/53z\_T = -  
M52/53z\_PH = -  
F54\_max\_dyn\_s = -  
F55\_max\_dyn\_s = -  
F56\_max\_dyn\_s = -  
F57\_max\_dyn\_s = -  
F54\_max\_dyn\_t = -  
F55\_max\_dyn\_t = -  
F56\_max\_dyn\_t = -  
F57\_max\_dyn\_t = -  
Sily F11 a F12 pôsobia v prípade vybavenia zachytávačov  
Sily F9 + F10 pôsobia v prípade dosadenia kliečky, alebo protiváhy na nárazníky

NÁZOV PROJEKTU		KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA					
MIESTO STAVBY		Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21					
STAVEBNÍK		Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača					
GENERÁLNY PROJEKTANT		young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka	 				
AUTORI PROJEKTU		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejodová					
SPRACOVATEĽ PROFESIE		miestor s.r.o. Račianska 78 831 02, Bratislava					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD.					
KONTROLOVAL		Ing. Ján Majerník					
VYPRACOVAL		Ing. Ján Majerník					
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101	MIERKA -				
ETAPA		I. ETAPA	FORMÁT 4x4				
ČASŤ PD		G1 - PREVÁDZKOVÝ SÚBOR - VÝŤAH	ROZMER 420 x 297				
OBSAH VÝKRESU		PÓDORYS ŠACHTY / HLAVA ŠACHTY / DETAIL UNIKOVÝCH PRIESTOROV	DÁTUM 05/2025				
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
044	KCR	RP	G - G1	SO 101	G1-002	00	