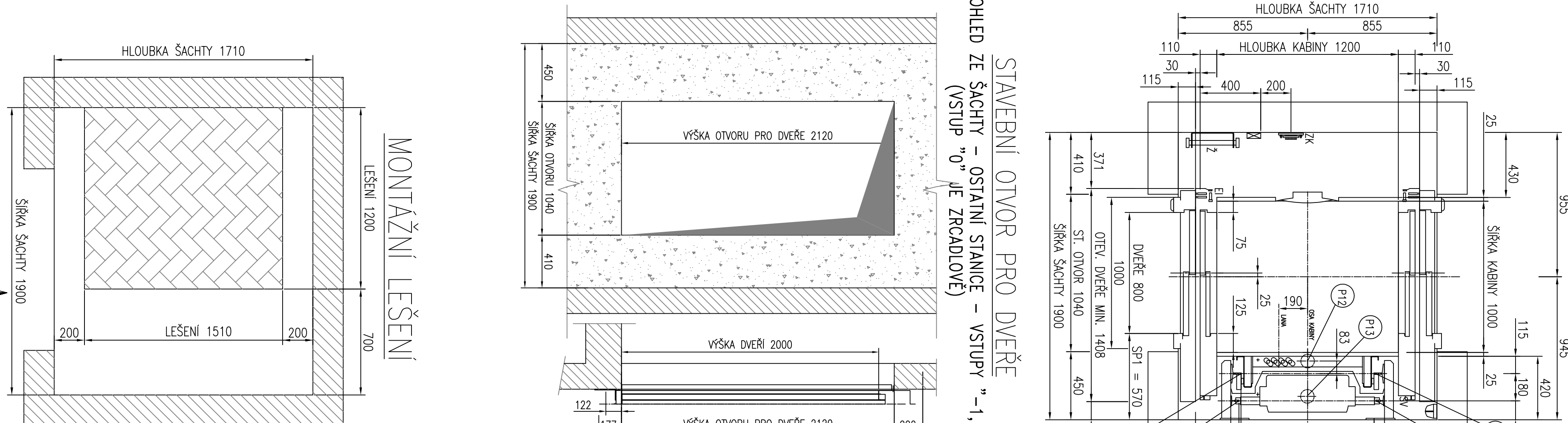
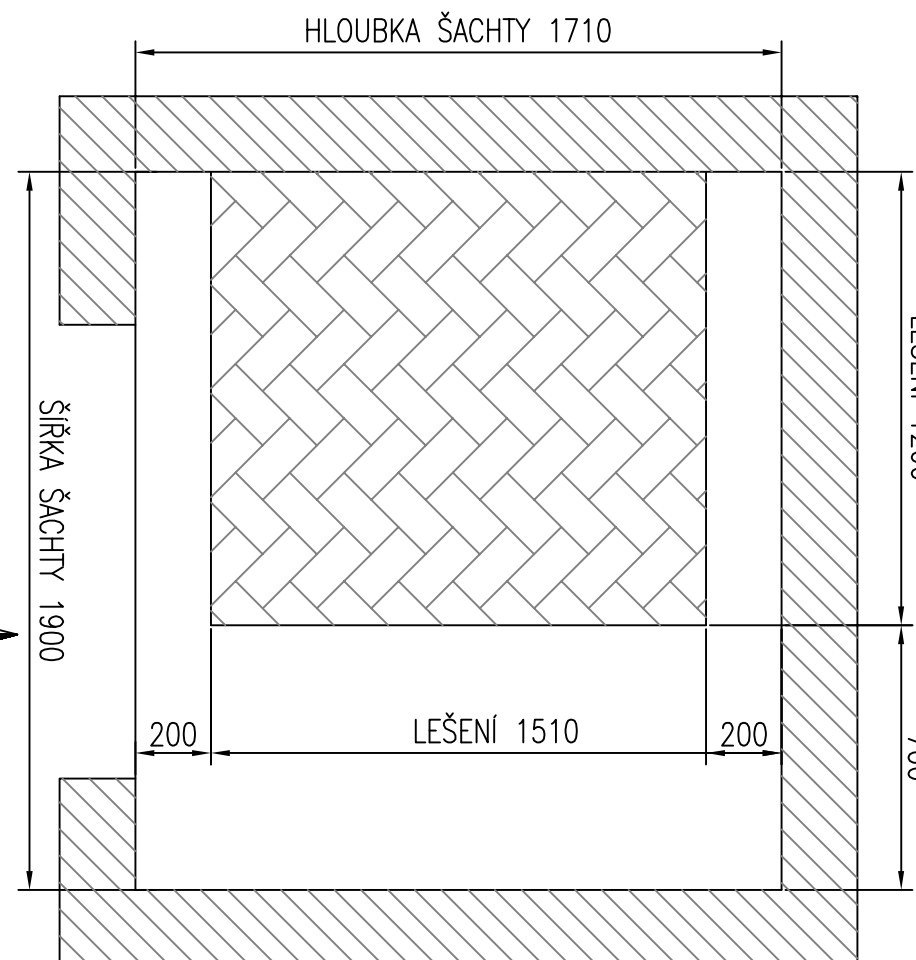


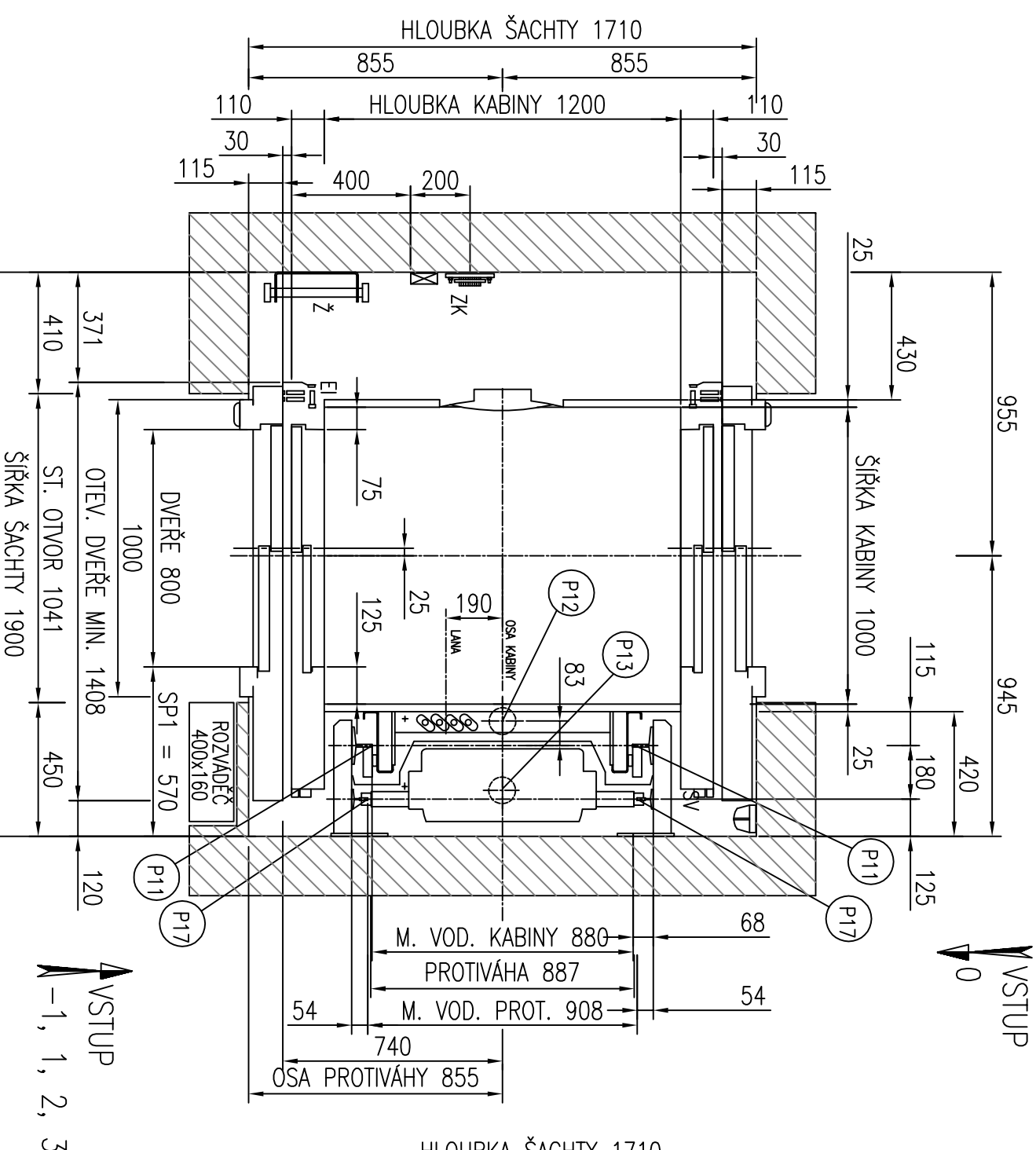
LESEN



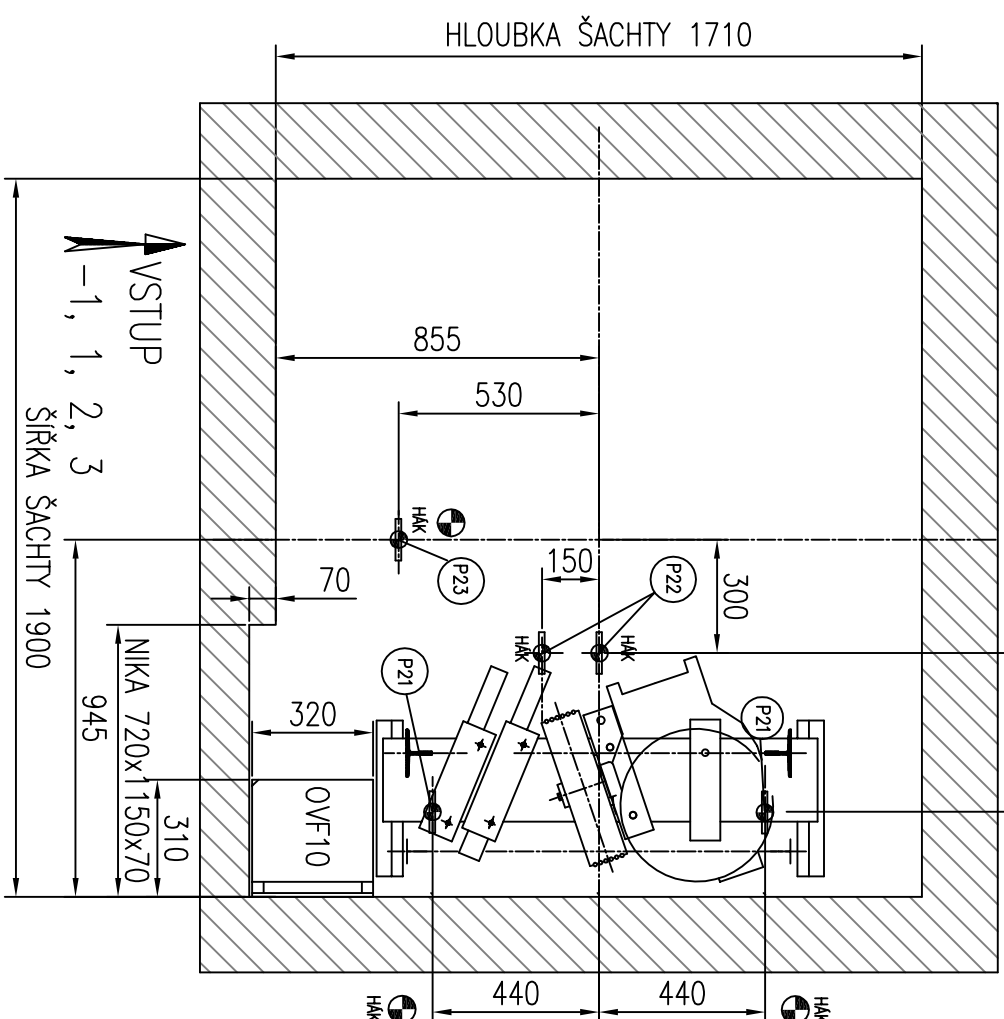
MONTÁŽNÍ LEŠENÍ



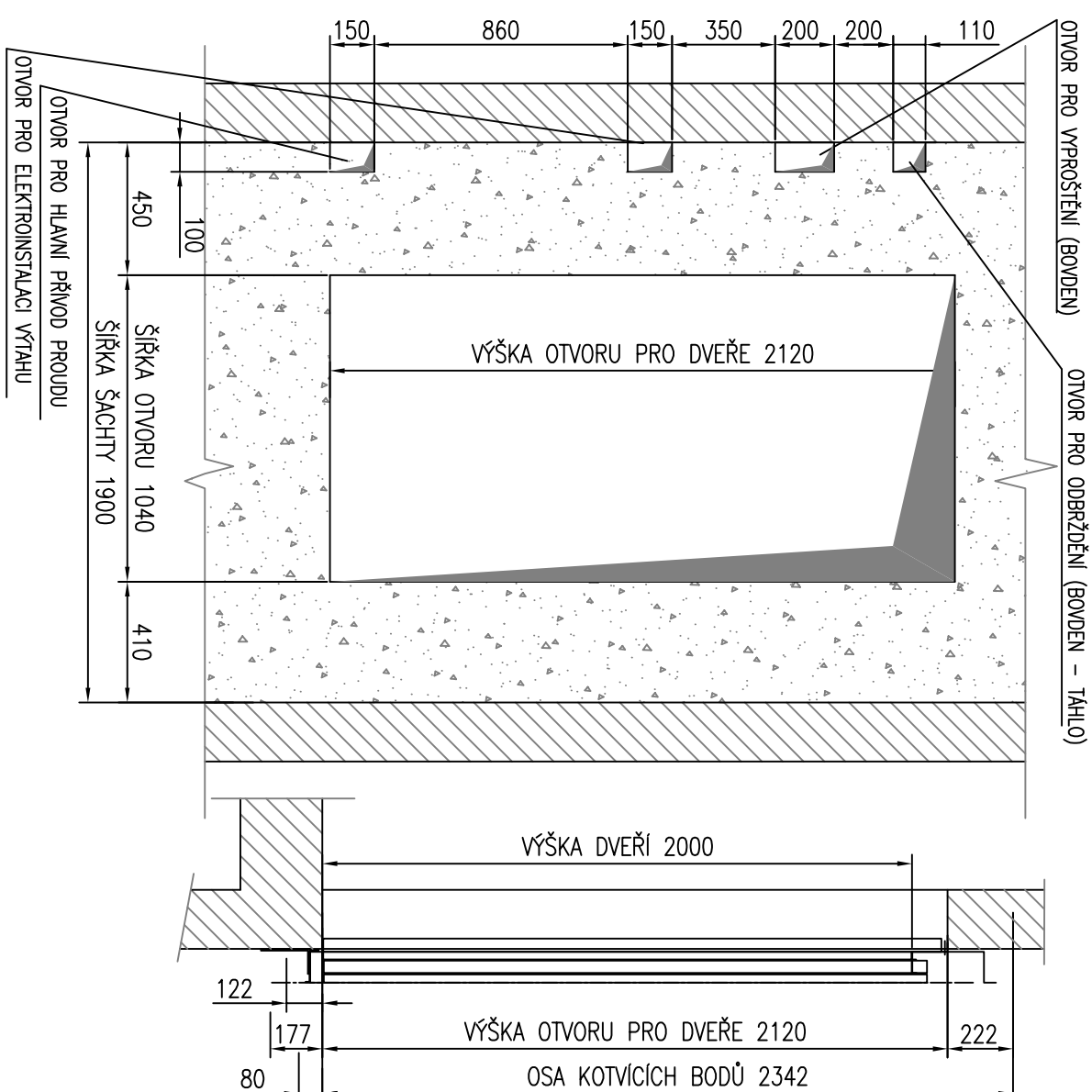
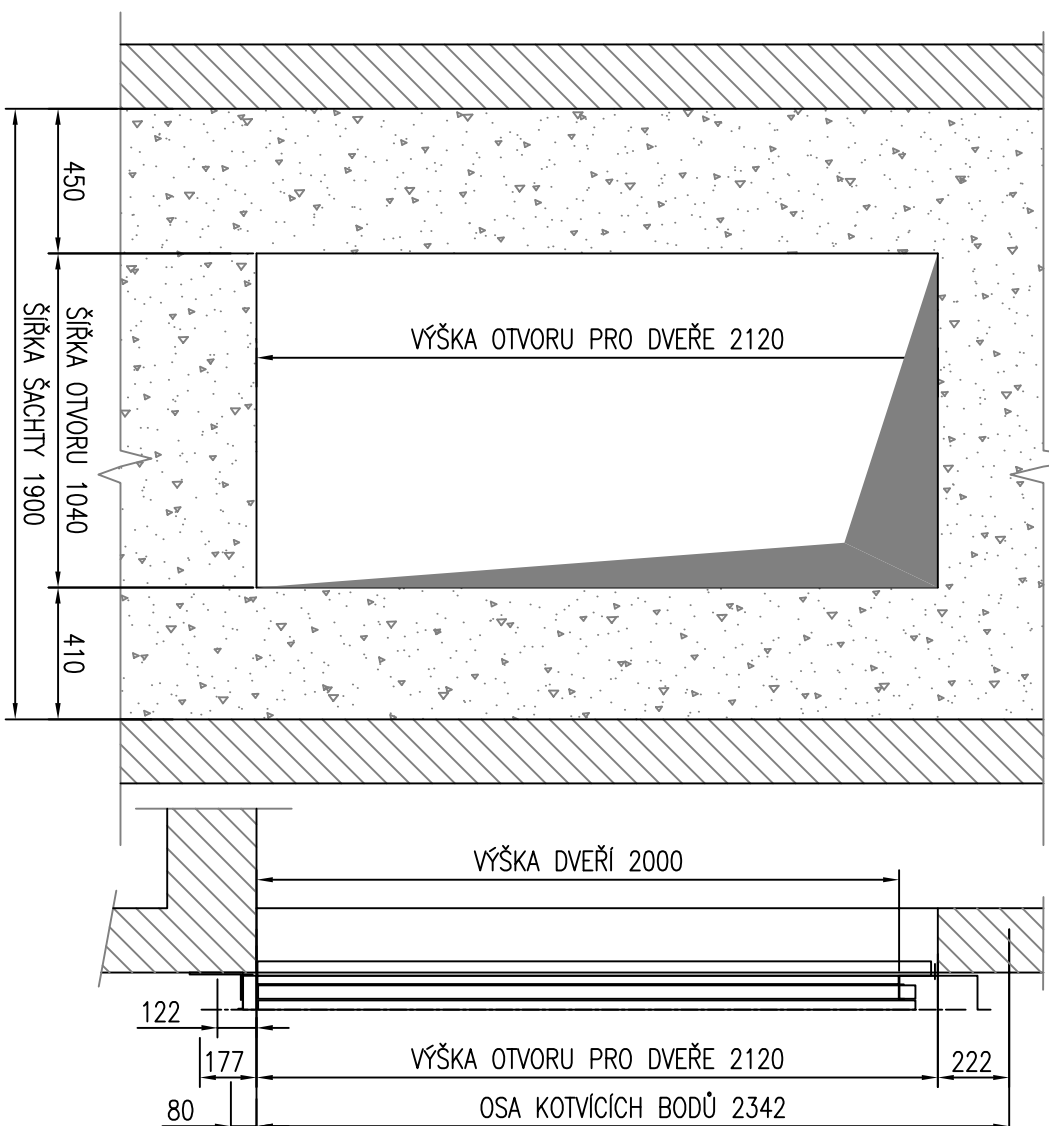
ŘEZ ŠACHTOU B-B



ŘEZ ŠACHTOU C-C 40



СТАВЛЕНИИ ОТНОСНО НАПРАВЛЕНИЯ



REAKCE (N)		REAKCE (N)	REAKCE NA VODITKA
P11	23000	P17	18000
P12	45000		
P13	35000		
R1	900		
R2	1850		
P21	7500		
P22	12000		
P23	5000		
P24			

LEGENDA		TECHNICKÁ DATA Pohonu	
OKK	OVL. KOMBINACE –KABINA	napětí:	400/230 V
LPS	UKAZATEL POLOHY A SMĚRU	výkon:	4 kW
OKS	OVL. KOMBINACE – STANICE		
ZK	ZÁVEŠNÝ KABEL		
OR	OMEZOVACÍ RYCHLOSTI		
SKP	SPINAČ KONCOVÝCH POLOH	Zašerový proud:	27,5 A
EL	ELEKTŘICKÁ INSTALACE	Jmenovitý proud:	10,5 A
VOS	VYPINÁČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY		
STOP	STOP OVLADAČ	ujištění:	16 A
SP	SMINÁČ POLOHY		
SV	SVĚTLO	typ dveří:	typ dveří:
KV	KONCOVÝ VYPINÁČ		
Z	ŽEBŘÍK		
US	UKAZATEL SMĚRU	požadaví oduukstí dñdí:	EW 45 01

[illegible]

DODAVATEL VŤAHU ZAJISTI VLASTNIM NAKLADOM

ZEBRIK DO PROHLUBNE
TRVALE OSVETLENÍ ŠACHTY DLE EN81.1 – 1m NAD DNEM ŠACHTY A 1 m NAD STŘECHOU KLECE VÝTAHU
-
INTENZITA 50 lx, PRŮMĚR A POSLEDNÍ SMYSL DLO 500 mm OD NEJNÍŽŠÍHO A NEJVYŠŠÍHO MÍSTA ŠACHTY

[illegible]