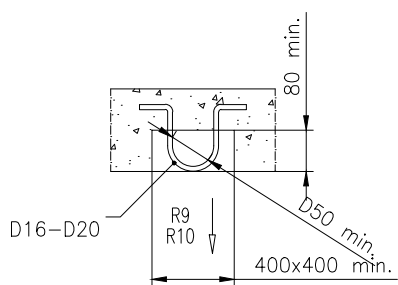
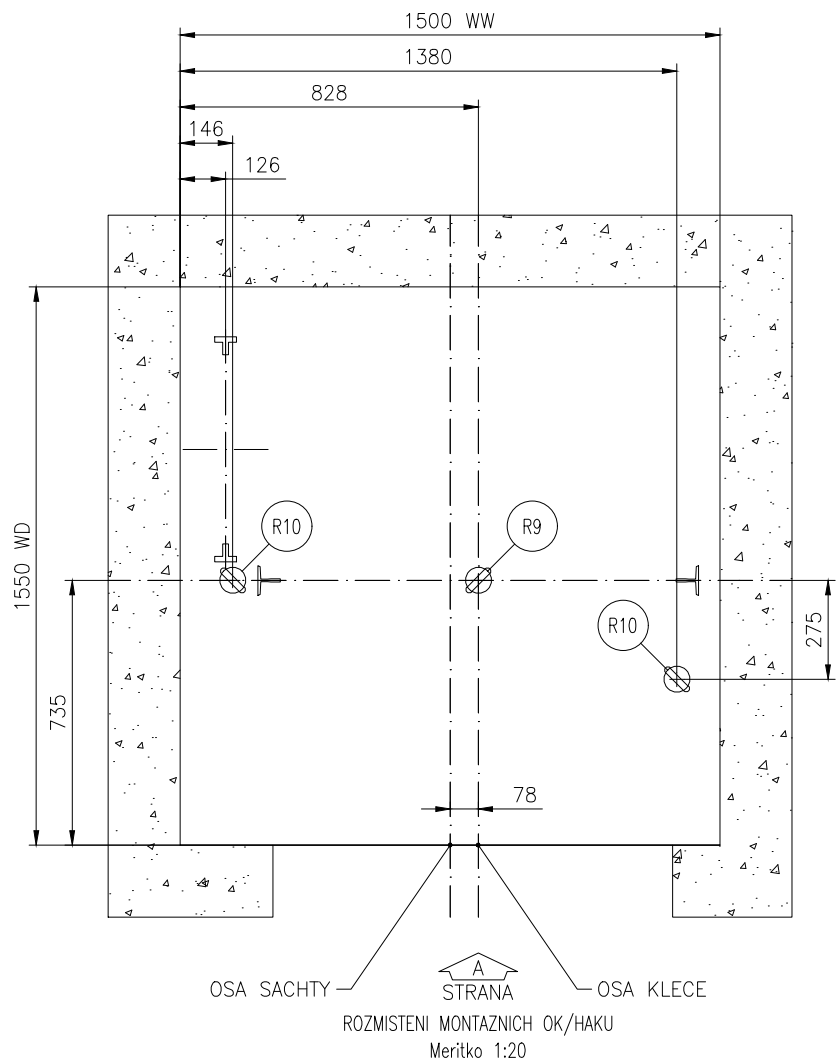
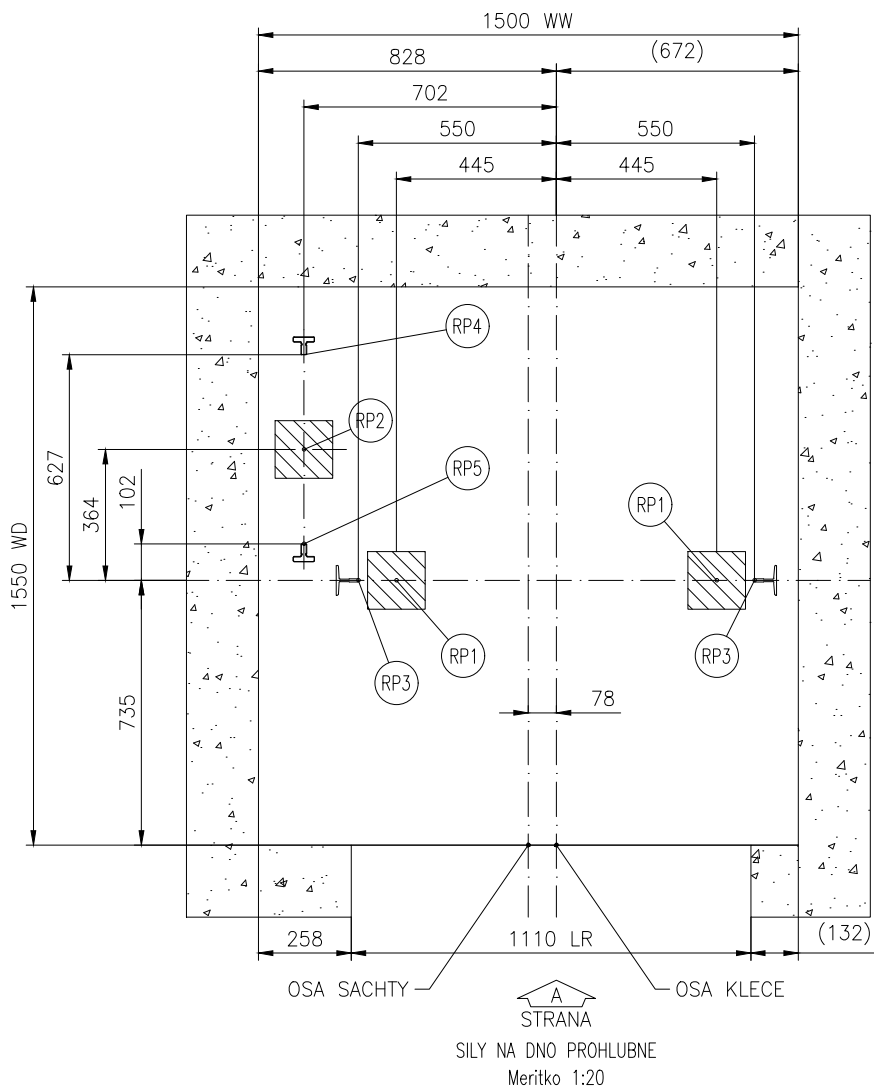


POKUD JE OSTENI VEDLE DVERI MENSI NEZ 5 mm, NENI NUTNO HO PRIPRAVOVAT.
DVERNI OTVOR MUZE BYT O TUTO HODNOTU VETSI A JEHO DOKRYTI BUDE PROVEDENO
AZ PO MONTAZI DVERI PRI ZACISTOVANI DVERNIHO OTVORU – ZAJISTI STAVBA.

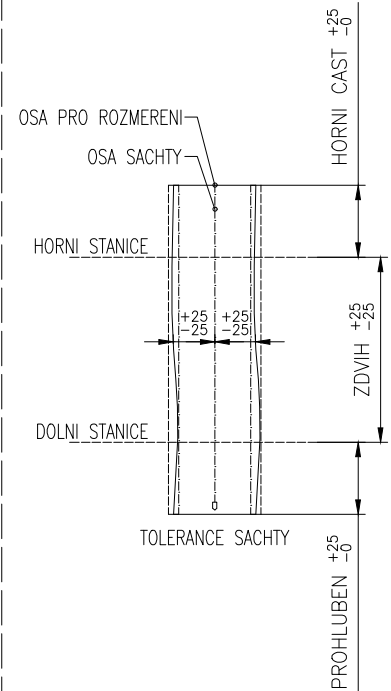


Montazni oka/haky (zajistuje stavba)
R9 – NOSNOST 20 kN
R10 – NOSNOST 15 kN

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: T-0001616733				
Zatizeni	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	25.6	—	—	—
RP2	41.8	—	—	—
RP3	61.9	—	—	—
RP4	42.1	—	—	—
RP5	25.9	—	—	—
RP6	—	—	—	—

Pozn.:

Reakce RP1...RP6 nepůsobí na dno prohlubně současně.

HLAVNI TECHNICKÁ SPECIFIKACE

VYTAHU: T-0001616733

Bezpečnostni predpis	EN81-20
----------------------	---------

Typ vytahu KONE	PW06/10-1
-----------------	-----------

Trída vytahu	Osobní
--------------	--------

Nosnost	480 kg
---------	--------

Номинал	400 кг
Дост. проб	6

Pocet osob	6
Priloha	1 /

Rychlost	1 m/s
...	...

Pocet stanic/nastupist	2/2

Zdvih	4000 mm
-------	---------

Nazev projekta	
----------------	--

ZŠ Antonína Čermáka, Praha 6

Adresa umístění výtahu

KONE MonoSpace 500

Nazev vykresu

VYKRES PRO STAVBU

Cislo vytahu

T-0001616733

Cislo zakazky
T-0001616733

Cislo vykresu	T-0001616733-010-B-1-1
---------------	------------------------

Zmena

Strana
1 (4)