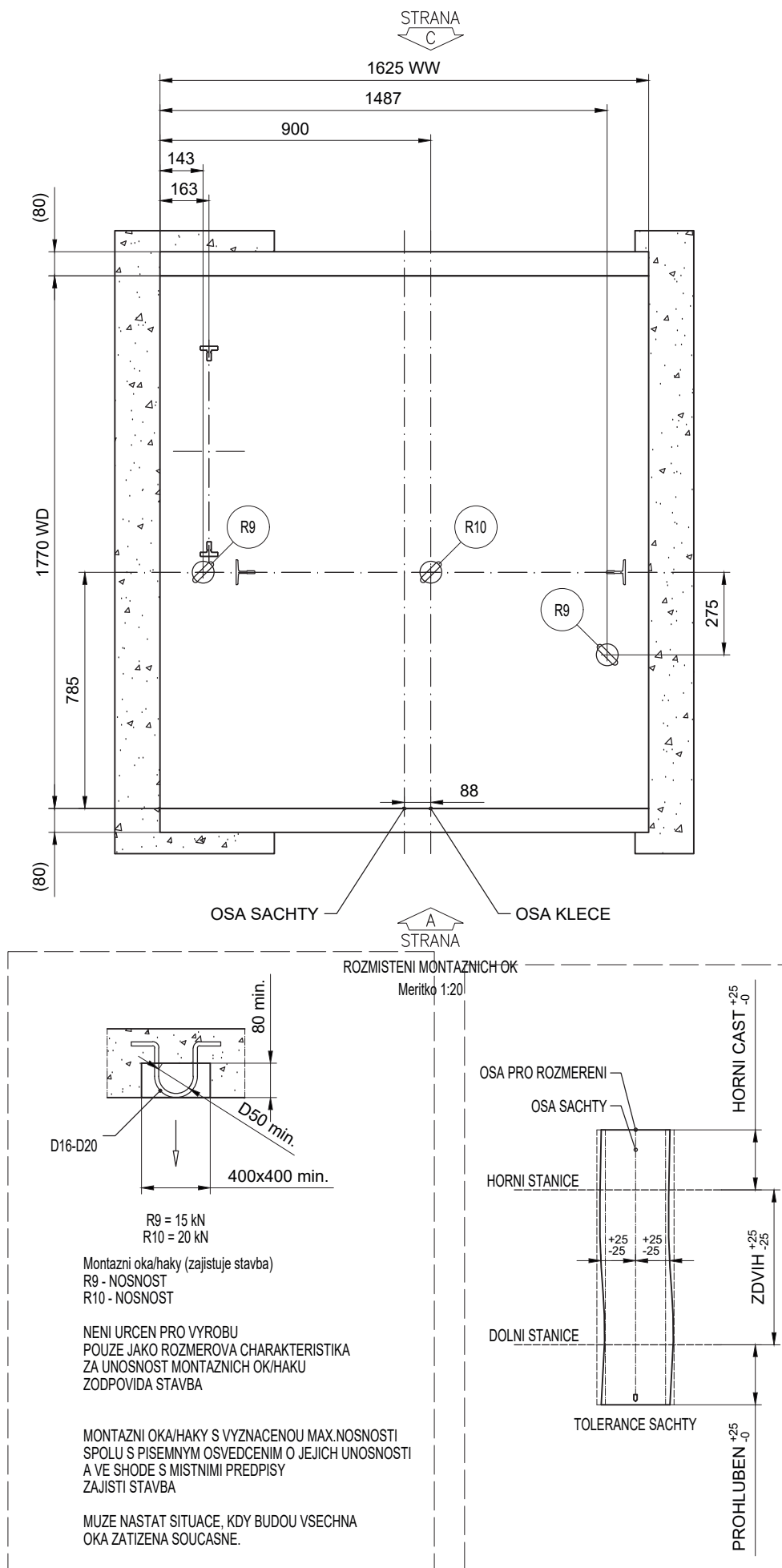


POZNÁMKA:
POKUD JE OSTĚNÍ VEDLE DVEŘÍ MENĚÍ NEŽ 5mm, NENÍ NUTNO HO PŘIPRAVOVAT.
DVEŘNÍ OTBOR MŮŽE BÝT O TUTO HODNOTU VĚTŠÍ A JEHO DOKRYTÍ BUDE PROVEDENO
AŽ PO MONTÁŽI DVEŘÍ PŘI ZACÍŠTOVÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - ZAJISTÍ STAVBA



MAXIMÁLNÍ REAKCE NA DNO PROHLUBNE				
CISLA VYTAHU: 10020				
Zatizení	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 nepusobi na dno prohlubne soucasne.				
HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
VYTAHU: 10020				
Bezpečnostní předpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW08/10-19			
Trída výtahu	Osobní			
Nosnost	630 kg			
Pocet osob	8			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	5/5			
Zdvih	11970 mm			

Akce: Budova městského úřadu
- stavební úpravy výtahu včetně bezbariérového přístupu

D.2.1 - dno výtahové šachty - působící síly na dno prohlubně
- rozmístění kotevních prvků ve stropě výtahové šachty