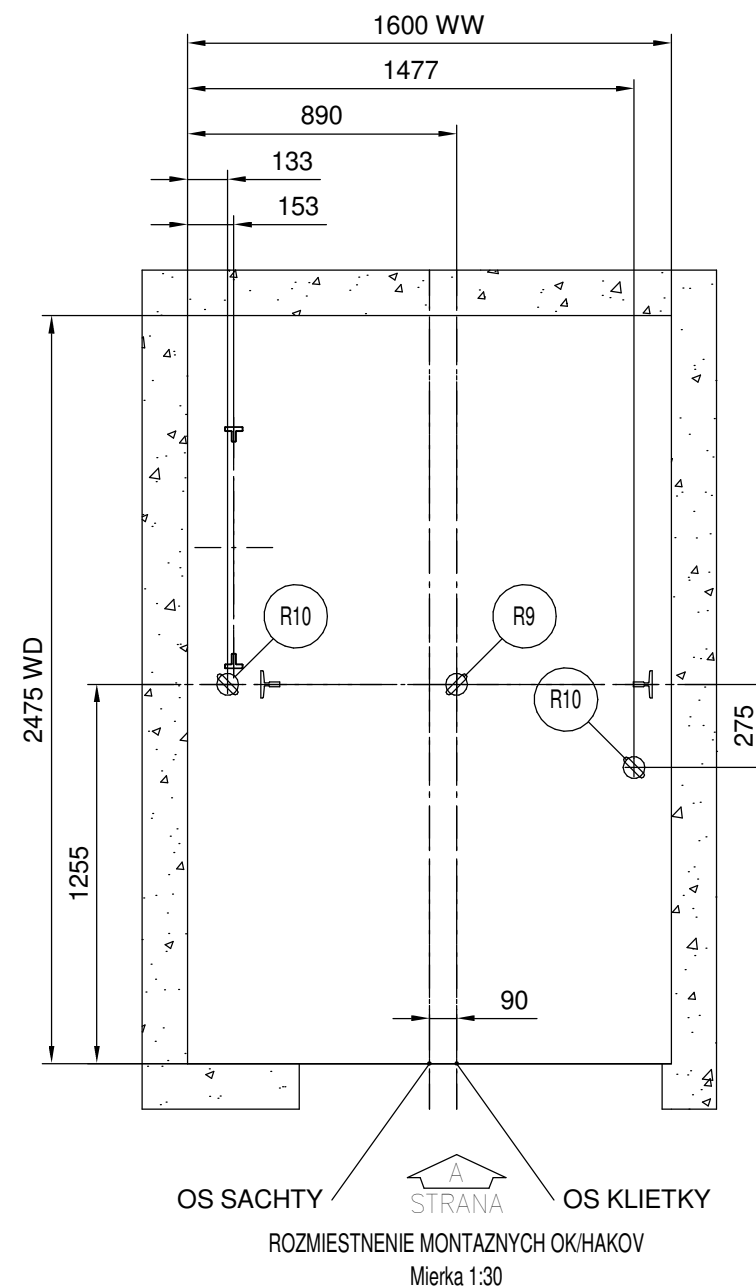
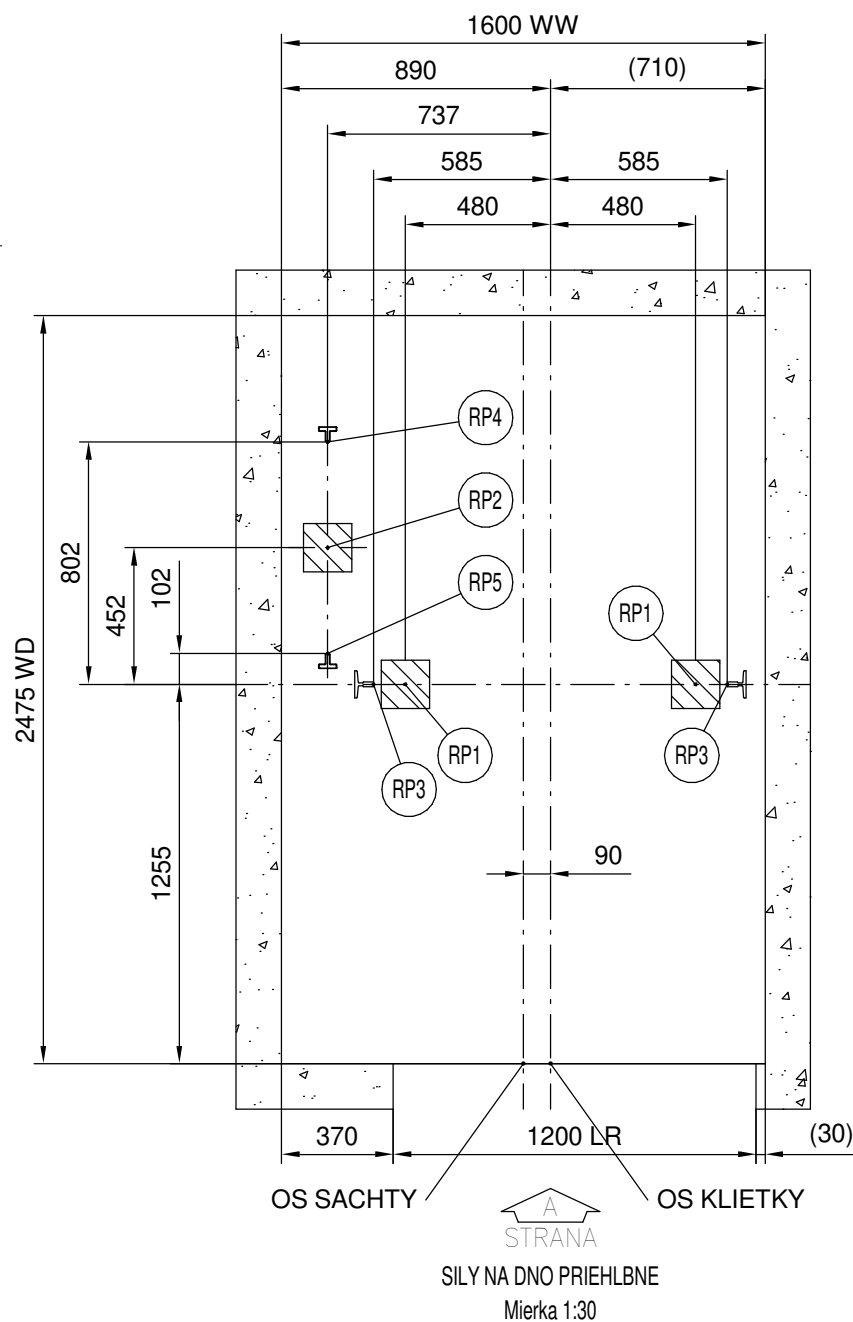
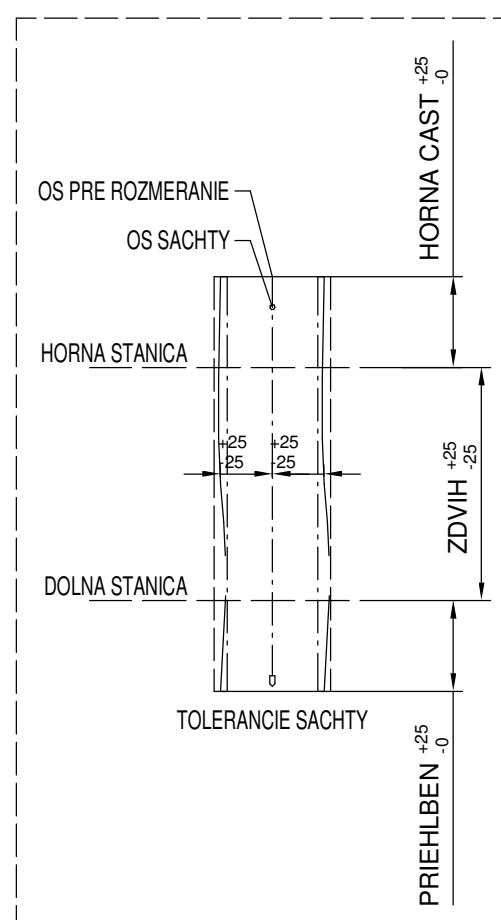
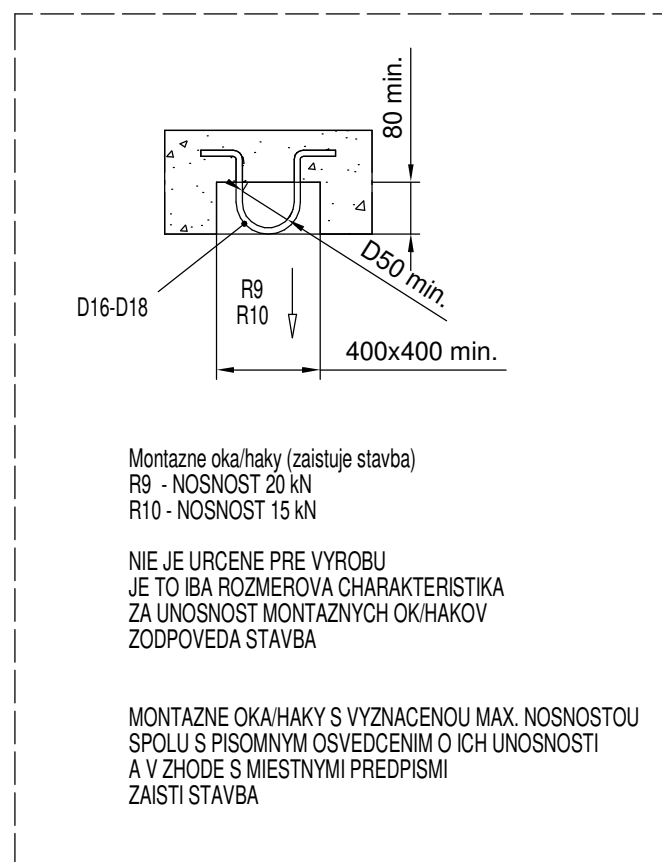



POKIAL JE OSTENIE VEDĽA DVERI MENSIE AKO 5 mm, NIE JE NUTNÉ HO PRIPRAVOVAŤ.
DVERNÝ OTVOR MOŽE BYŤ O TÚTO HODNOTU VACSI A JEHO DOKRYTIE BUDE UROBENÉ
AZ PO MONTÁŽI DVERI PRI ZACISTOVANÍ DVERNEHO OTVORU - ZAISTI STAVBA.



MAXIMÁLNE REAKCIE NA DNO PRIEHLBNE				
CISLO VYTAHU(OV):		10020		
Zatazenie	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	39	-	-	-
RP2	58.3	-	-	-
RP3	28.9	-	-	-
RP4	27.6	-	-	-
RP5	4.8	-	-	-
RP6	-	-	-	-
Pozn.:				
Reakcie RP1...RP6 neposobia na dno priehlbne sucasne.				
HLAVNA TECHNICKA SPECIFIKACIA				
VYTAHU:		10020		
Bezpecnostny predpis	EN81-20			
Typ vytahu KONE	PW13/10-19			
Trieda vytahu	Osobny			
Nosnost	1000 kg			
Pocet osob	13			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupisk	2/2			
Zdvih	4000 mm			



VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO 		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO 		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 4xA3
		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		OBSAH: VÝŤAH - VÝKRES PRE STAVBU 1/4		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 32
				MIERKA: 1 : 25	