

2475 WD

1670 WW (780)

890

737

585

585

480

480

802

452

102

1255

RP4

RP2

RP5

RP1

RP3

RP3

55

370

1200 LR

100

OSA SACHTY

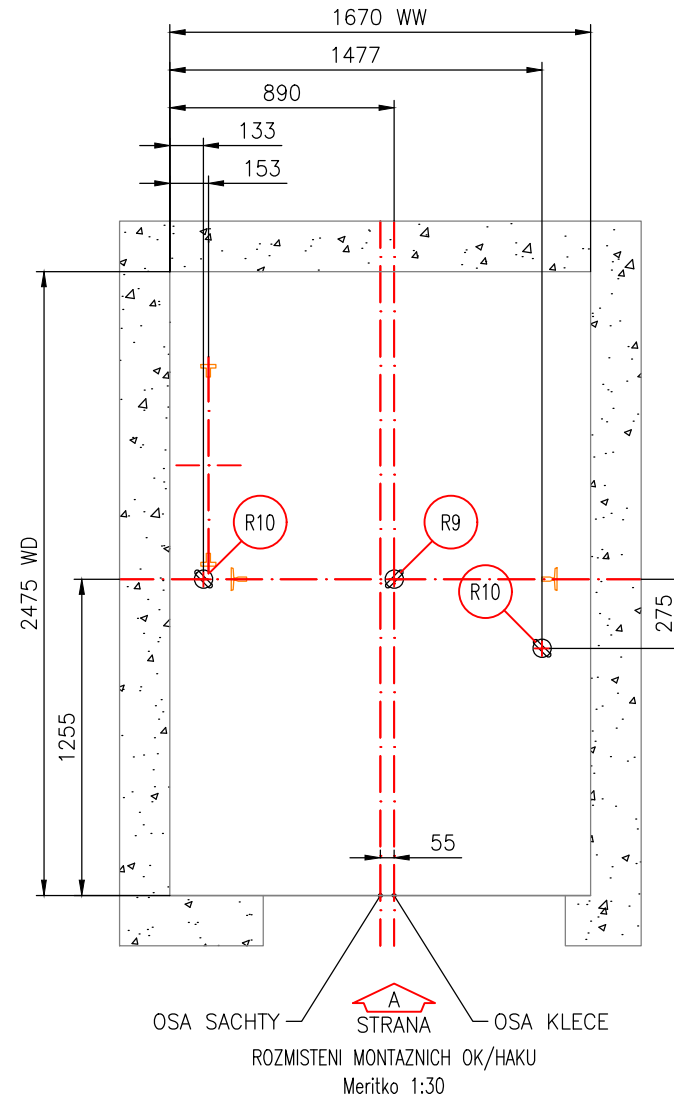
OSA KLECE

A

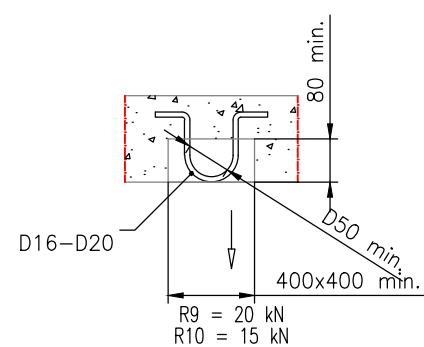
STRANA

SILY NA DNO PROHLUBNE

Meritko 1:30

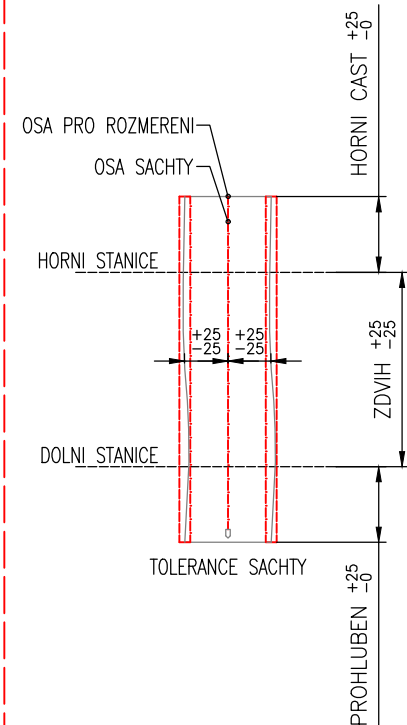


MAXIMÁLNÍ REAKCE NA DNO PROHLUBNĚ				
CISLA VYTAHU:		10020		
Zatizeni	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	39	–	–	–
RP2	58.3	–	–	–
RP3	28.9	–	–	–
RP4	27.6	–	–	–
RP5	4.8	–	–	–
RP6	–	–	–	–
Pozn.:				
Reakce RP1...RP6 nepusobi na dno prohlubne soucasne.				
HLAVNI TECHNICKA SPECIFIKACE				
VYTAHU:				
Bezpecnostni predpis	EN81–20			
Typ vytahu				
Trida vytahu	Osobní			
Nosnost	1000 kg			
Pocet osob	13			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	2/2			
Zdvih	3900 mm			



NENI URCEN PRO VYROBU
POUZE JAKO ROZMEROVA CHARAKTERISTIKA
ZA UNOSNOST MONTAZNICH OK/HAKU
ZODPOVIDA STAVBA

MUZE NASTAT SITUACE, KDY BUDOU VSECHNA
OKA ZATIZENA SOUCASNE.



místo akce: k.ú. Moravská Ostrava			objednatel a investor:	
autor projektu: Ing. Arch. Roman Kuba		podpis:	číslo zakázky: 1.17.127	
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava		podpis:	datum: 04/2019	
vypracoval: Jiří Otáhal		podpis:	formát: 2 x A4	
			změna: *	
st. objekt: SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ			měřítko: 1:30	
stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			číslo paré:	
část: 1.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
výkres: V03 - VÝKRES PRO STAVBU 1			číslo výkresu: 1 - 11 - 02	