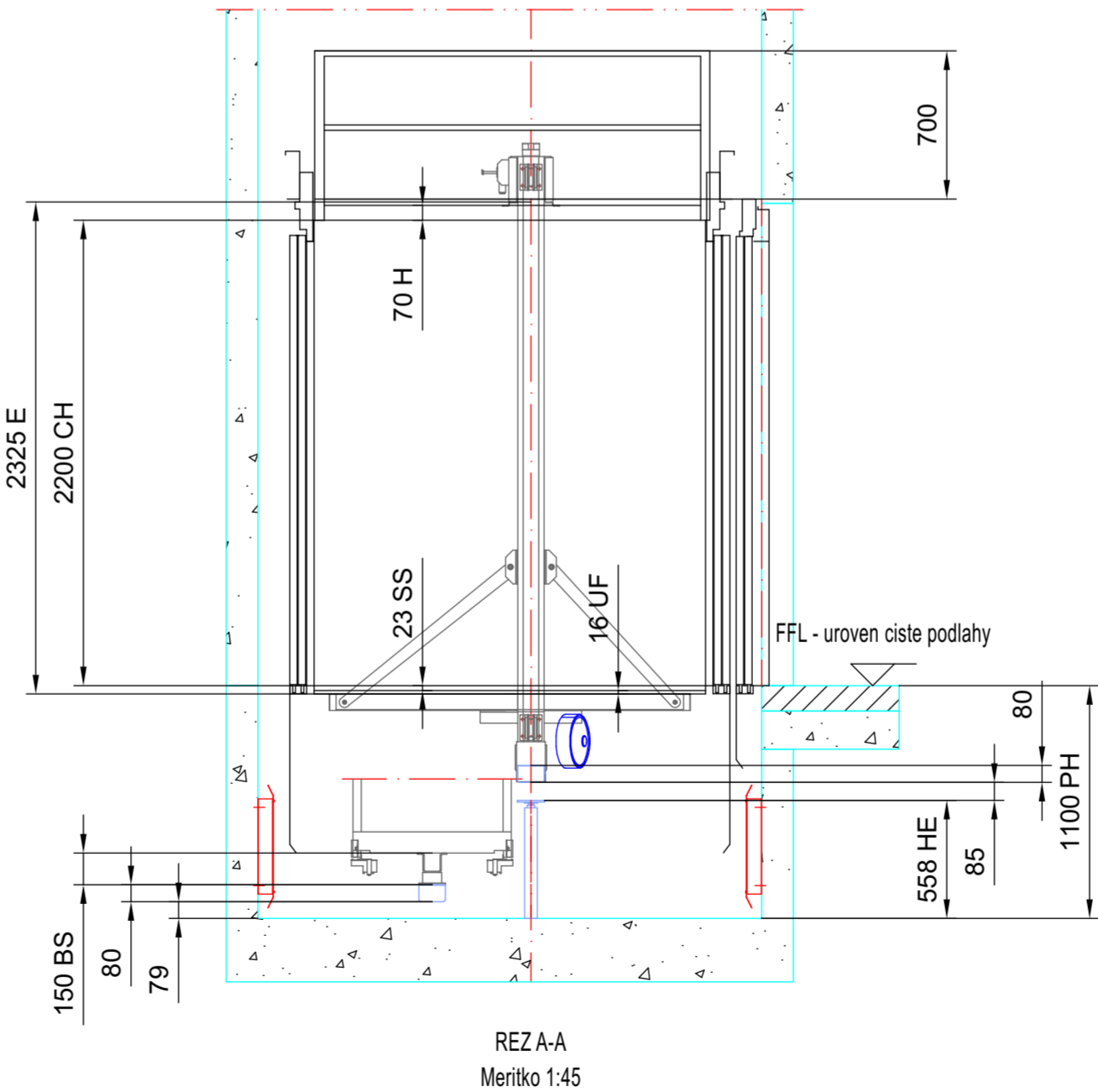
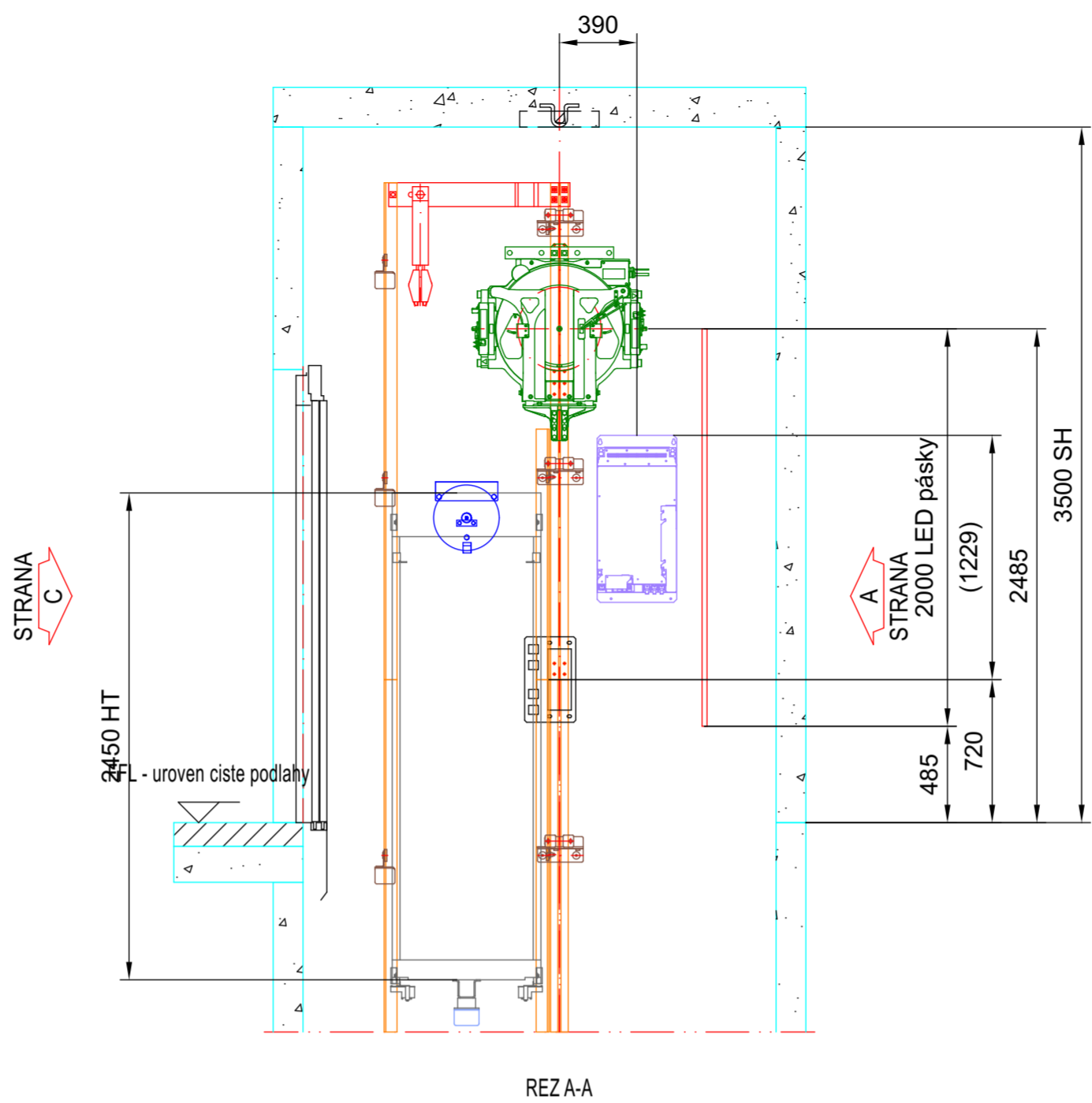
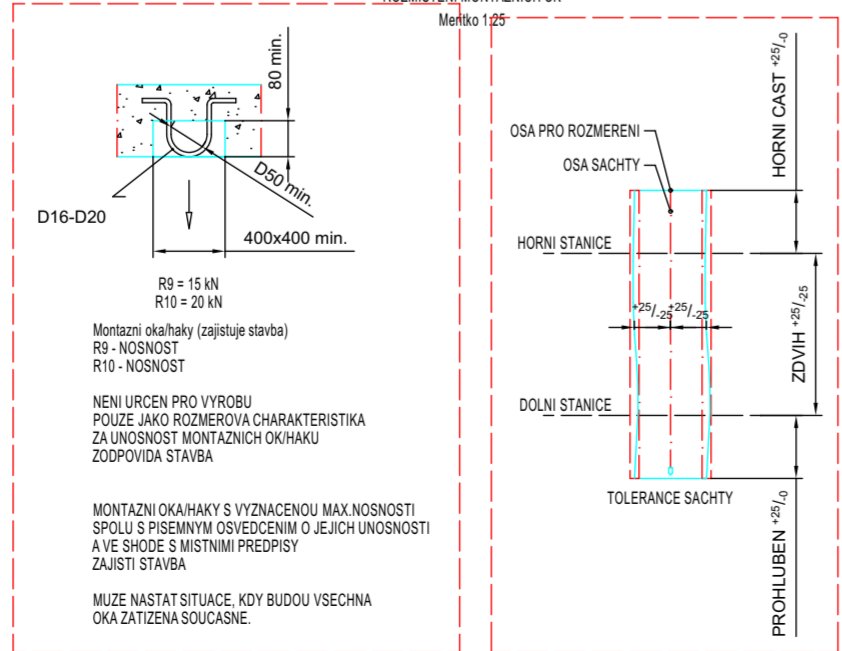


MAXIMÁLNÍ REAKCE NA DNO PROHLUBNĚ				
CISLA VÝTAHU: 10020				
Zařízení	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	42.6	-	-	-
RP2	62.6	-	-	-
RP3	30.7	-	-	-
RP4	29.5	-	-	-
RP5	5	-	-	-
RP6	-	-	-	-

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

HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
VÝTAHU:	10020			
Bezpečnostní předpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW15/10-19			
Trída výtahu	Osobní			
Nosnost	1150 kg			
Pocet osob	15			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	2/2			
Zdvih	4200 mm			



HLAVNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
VÝTAHU:	10020			
Bezpečnostní předpis	EN81-20			
Typ výtahu KONE	PW15/10-19			
Trída výtahu	Osobní			
Nosnost	1150 kg			
Pocet osob	15			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupist	2/2			
Zdvih	4200 mm			

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 933 TEL: 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 00845451			
Název akce:			Formát	A2 na šířku
Rekonstrukce podchodů pod ulici Plzeňskou podchod Hulvácká SO 601 Rekonstrukce podchodu SO 601.1 Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Datum	Květen/2023
			Datum/Tisk	06.02.2025
			Stupeň PD	DPS
			Měřitko	1:30
Místo:	parcela číslo 2993/3, 2993/7, 2993/4, 455/61, 455/62, 455/136, 455/133 Katastrální území Zábřeh nad Odrou		Číslo výkresu	D.1.8. 16
Název výkresu Technologie výtahu				