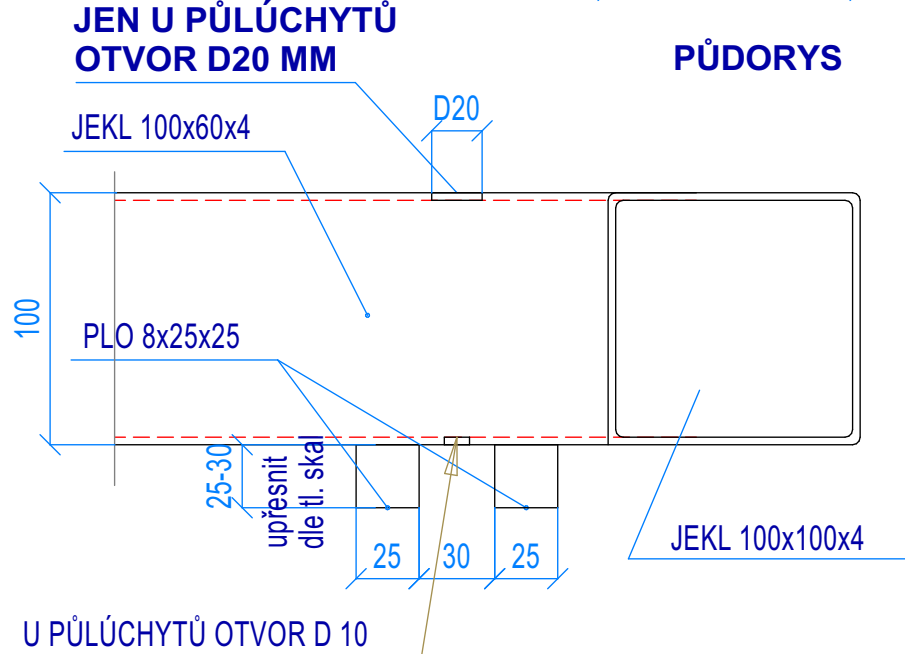
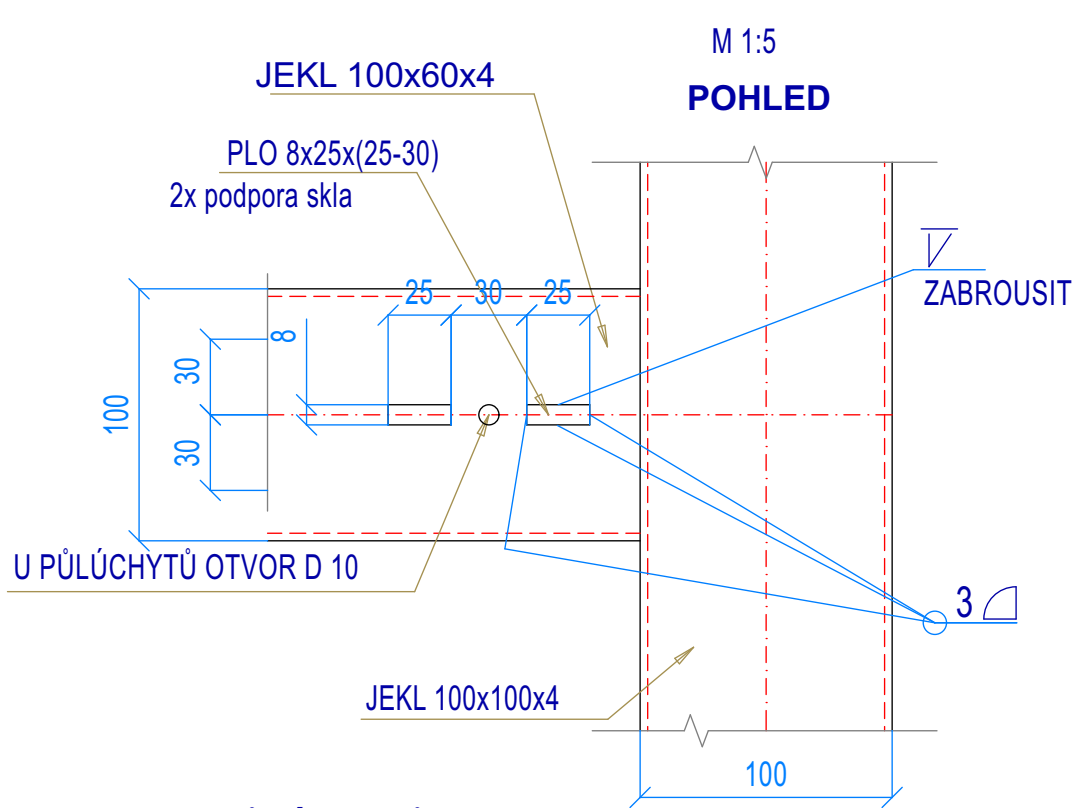
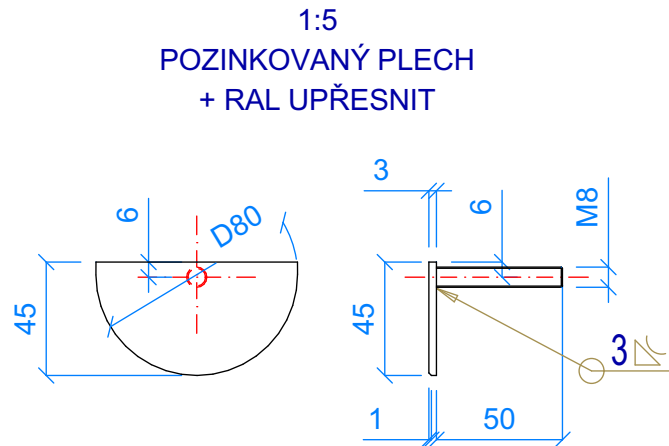


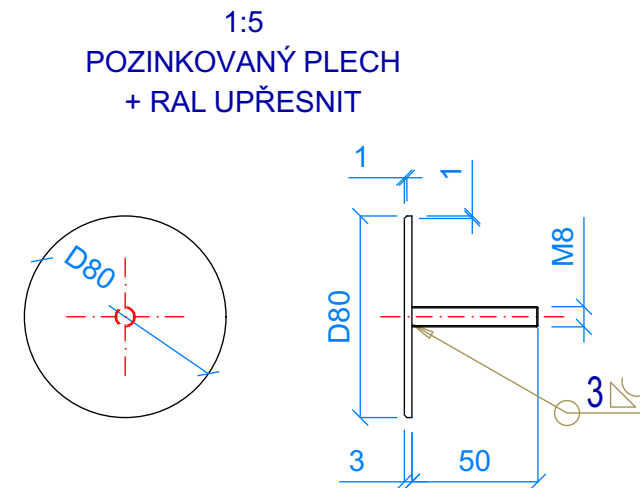
VYROBIT PODLOŽKY-POZINKOVANÉ
PLO 4x140-140 - 16 kS
PLO 3x140-140 - 16 kS
PODLÍTÍ KOTEVNÍ DESKY
EXPANZNÍ CEM. VYSOKOPEVN. MALTOU
DODÁVKA OBJEDNATELE (STAVBY)



PŮLÚCHYT SKLA



ÚCHYT SKLA CELÝ

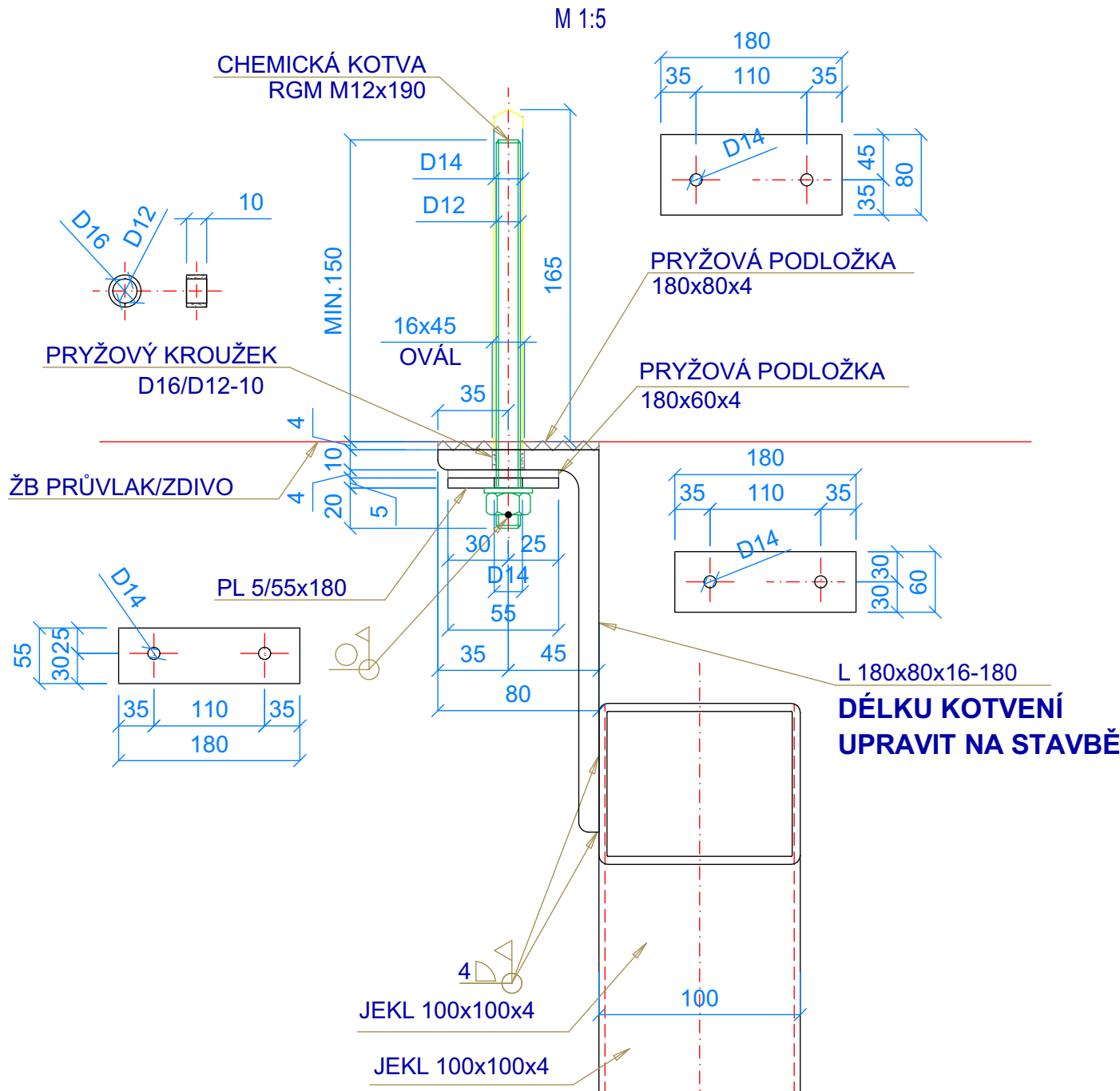


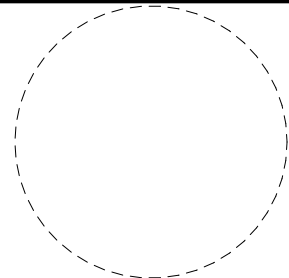

POZNÁMKA:
POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE UPŘESNIT DLE PBŘ, TOMU PŘÍZPŮSOBIT TL. STĚNY PROFILŮ
VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM A DODAVATELEM VÝTAHU

NUTNO DODRŽET	
ČSN EN 1993-1-1	Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN EN 73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN EN 1090-1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 1
ČSN EN 1090-2	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 2
ČSN EN 81-20	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - část 20
ČSN EN 81, bod 5.5.2.1.2	Provedení zasklívání opláštění šachty
ČSN EN 2611	Úchytky rozměrů a tvarů při výrobě ocelových konstrukcí čl. 64 výtahy
ČSN EN 73 0802	Požární bezpečnost staveb

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE	
1x základní antikoroční syntetický nátěr montážních dílů z výroby S 2000	
1x oprava základního nátěru S 2000 na stavbě	
2x finální povrchová úprava syntetickým nátěrem RAL - upřesnit	
Celková tloušťka povrchové úpravy ocelové konstrukce výtahové šachty bude 110 µm	

OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			
PRÁVÁ STĚNA	LEVÁ STĚNA	ZADNÍ STĚNA	ČELNÍ STĚNA
Izolační bezp. dvojsklo	Izolační bezp. dvojsklo	Izolační bezp. dvojsklo	ZDIVO
Číré - bude upřesněno	Číré - bude upřesněno	Číré - bude upřesněno	
tl. bude upřesněna	tl. bude upřesněna	tl. bude upřesněna	
ČSN EN 81-20	ČSN EN 81-20	ČSN EN 81-20	
Terče dle RAL	Terče dle RAL	Terče dle RAL	



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 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce: Přístavba výtahu k budově školy			Formát	A2 na šířku
			Datum	06/2024
			Datum/Tisk	25.03.2025
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	
Místo: Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			Číslo výkresu	D.1.1.
				17
Název výkresu Detaily kotvení OK a zasklení				