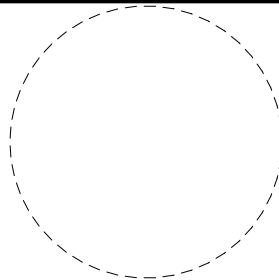



POZNÁMKA:
POŽÁRNÍ ODOLNOST KCE UPŘESNIT DLE PBŘ, TOMU PŘÍZPŮSOBIT TL. STĚNY PROFILŮ
VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM A DODAVATELEM VÝTAHU

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 č.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 Čiré - bude upřesněno tl. bude upřesněna ČSN EN 81-20	Izolační bezp. dvojsklo Čiré - bude upřesněno tl. bude upřesněna ČSN EN 81-20	Izolační bezp. dvojsklo Čiré - bude upřesněno tl. bude upřesněna ČSN EN 81-20	ZDIVO
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 Zátopkových, Ostrava, p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh			
Název akce:			Formát	A2 na šířku
Přístavba výtahu k budově školy			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. 16
Název výkresu	Detaily opláštění výtahové šachty			