



Ocelová konstrukce třídy EXC2 (ČSN EN 1090-3), svařované, nebo šroubované spoje, materiál S235.
Protikorozi ochrana:
pro stupeň korozní agresivity C3
barva RAL 7024 (grafitová šedá)
ochranná síť – materiál PP (polypropylen)
-podklad pro vypracování dodavatelské dílenské dokumentace-

 <p>projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</p>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval:	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
	kraj: Moravskoslezský		měřítko: 1:50	formát: A3
výkres rampa pro ZTP		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.1.122	