



P 15x200-200  
4x lepená kotva do betonu  
HIT-RE 500 V3 + HIT-V (8.8) M12

Beton ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404  
C 25/30 – XC4,XF3

Třída provedení EXC1 dle ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí – část 2  
Všeobecné tolerance pro svařované konstrukce EN ISO 13920 – BF

Použitý materiál ocel třídy S235 JR dle ČSN EN 10025

Měřítko originál: 1:25	Projektant:	Ing. Dvořák	Ing. Dvořák	Ing. Dvořák	Ing. Machaláková	Datum:	4/2017
	Vypracoval:	Ing. Dvořák	Ing. Dvořák	Ing. Dvořák	Ing. Dvořák	Stupeň PD:	DPS
	Projekční kancelář:	očekává konstrukce		Techn. kontrol:		Pečetí listů:	1/2
						Pečetí F-A4:	8
		Zadávka:		Výstavba inženýrských sítí v prostoru Stavba: Soutěž na projektování a tržní sítě 71 08 Projektová		Početová část:	
		Číslo:		Stavění část – očekává konstrukce		2	
		Objekt:		Plošina mezi základy potrubí 2-GS-AB a 1/1-SS-A,B,C		KO-5-08210	
		Objednatel:		Věcná společnost			
				Věcná úhoda o.s.			