

1750
1
1750

1750
2
1280

2150
3
190 1280

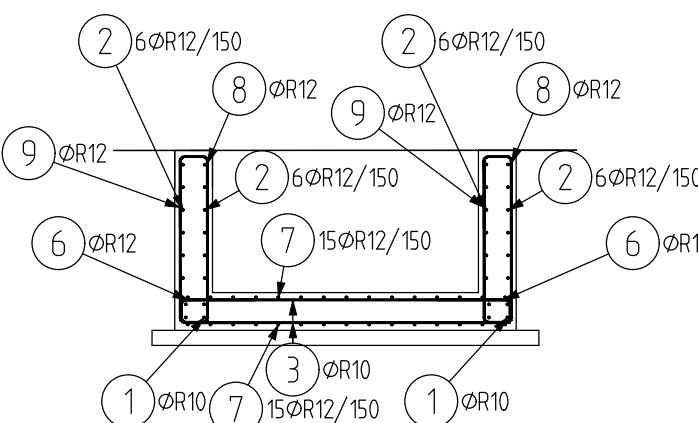
2150
4
190 480

590
5
190 590

490
6
160 490

490
6
190 1080

190 1280
7
190 480
8
190 1080
9



DOJEZD VÝTAHU
BETON
NAVRŽENO DLE
BETONOVÁ SMĚS
PŘISADY DO BETONU

C25/30 - XC2

ČSN EN 206
S4
DO BETONOVÉ SMĚSI PŘIDAT H-KRYSTAL – 3kg/m³
A VLÁKNA KALCIFIL S – 0,5 kg/m³
(POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÁNY VÝROBCEM PŘISAD)

OCEL

BSt 500 (10 505)

SOUŘADNICOVÝ SYSTEM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM: ČSJNS/BPV ±0,000 =188,88

Zodpovědný projektant: Ing. Vilém Silbrník	Vypracoval: Ing. Pavel Roubal Jindřich Mikšík	STA-CON s.r.o. Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel.:224 915 474 www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revize: rev.0	Paré:
Investor: NÁB. SPOLEČNOST ČESKÝCH UNITÁŘŮ, KARLOVA 186/8, PRAHA 1			Formát: 2x A4	
Generální projektant: MCA ATELIER s.r.o., DYKOVA 1, PRAHA 10			Datum: 10/2018	
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ANENSKÁ 186/5, PRAHA 1			Měřítko: 1:50	
Výkres: D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení VÝZTUŽ DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 1606121/DSP/N	
			Č.v.:	
				3.1.