



- 1750
1 ØR10;L=1750mm;4ks
- 1750
2 ØR12;L=1750mm;12ks
- 2150
3 ØR10;L=2150mm;28ks
- 2150
4 ØR12;L=2150mm;12ks
- 590
5 ØR12;L=1150mm;48ks
- 160
6 ØR12;L=1100mm;24ks

- 1280
7 ØR12;L=2700mm;30ks
- 480
8 ØR12;L=1100mm;54ks
- 1080
9 ØR12;L=2300mm;54ks

DOJEZD VÝTAHU
BETON
NAVRŽENO DLE
BETONOVÁ SMĚS
PŘÍSADY 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 PŘÍSAD)

OCEL
BSt 500 (10 505)

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

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				10	12
*1	R 10	1750	4	7.0	21.0
*2	R 12	1750	12	60.2	
*3	R 10	2150	28		25.8
*4	R 12	2150	12		55.2
5	R 12	1150	48		26.4
6	R 12	1100	24		81.0
7	R 12	2700	30		59.4
8	R 12	1100	54		124.2
9	R 12	2300	54		
CELKOVÁ DELKA [m]			67.2	393.0	
HMOTNOST [kg]			41.4	348.9	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				390.3	

Zodpovědný projektant: Ing. Vilém Silbrník	Vypracoval: Ing. Pavel Roubal	 STA CON <i>statistické projekční práce</i>	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:	Paré:
	Jindřich Mikšík				rev.0	
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
					Stupeň:	DPS
					Zak. č.:	1606121/DSP/N
Výkres:	D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení VÝZTUŽ DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY				Č.v.:	3.1.