

PILOTA P1 - 5ks
PILOTA P7 - 1ks
PILOTA P18 - 1ks
1:25

PILOTU PŘEBETONOVAT
NEKVALITNÍ BETON
ODSTRANIT

700

600

MONTÁŽNÍ
KRUH
ø 50/5-1290

DISTANČNÍ
PRUTY 4øR16

8øR16

SPIRÁLA øE6
STOUPANÍ 175mm

175

175

2300

2300

8000

175

MONTÁŽNÍ
KRUH
ø 50/5-1290

DISTANČNÍ
PRUTY 4øR16

2300

MONTÁŽNÍ
KRUH
ø 50/5-1290

DISTANČNÍ
PRUTY 4øR16

2300

MONTÁŽNÍ
KRUH
ø 50/5-1290

DISTANČNÍ
PRUTY 4øR16

ø600

KRYTÍ ŠROUBOVICE 70mm
KRYTÍ PODELNÝCH ŽELEZ 76mm
OSOVÁ VZDÁLENOST PODELNÝCH ŽELEZ 165mm

[illegible]

PILOTU PŘEBETONOVAT
NEKVALITNÍ BETON
ODSTRANIT

700 pro P5 a P19
450 pro P4

175 175 175

3000

1

600

1900

Ø600

MONTÁŽNÍ KRUH
Ø50/5-1290

DISTANČNÍ PRUTY 4R16

8R16

MONTÁŽNÍ KRUH
Ø50/5-1290

DISTANČNÍ PRUTY 4R16

ŘEZ 1-1:
1:25

MONTÁŽNÍ KRUH

45°

8R16

175

Ø600

DISTANČNÍ PRUTY R16

SPIRÁLA Ø6
STOUPÁNÍ 175mm

Minimální množství cementu v betonové směsi pilot určit v závislosti na technologii provádění podle tabulky D.1.EN 206

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992
KRYTÍ 70mm
VÝTZUŽ cca 5950kg
Montážní kruhy cca 400kg (S235)

$$\pm 0,000 = 311,940 \text{ m.n.m. Bpv}$$

ŘÍD. PROJEKTANT	ING. ARCH. ZÁK. L.		Ing. Miroslav TOMALA proj. činnost v inv. výstavbě 628 00 BRNO, Blatnická 16 IČO:479 42 223, M.tomala@email.cz		
NAVŘEL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>			
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>			
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>			
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatenská 1288/27, 664 34 Kufim		DATUM	SRPEN 2019	
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT 6 A4	MĚŘÍTKO 1:25	POŘ. Č. 06
VÝKRES	ZÁKLADY – PILOTY – SCHÉMA VÝZTUŽE		ARCHIVNÍ Č.	1917-06 ZMĚNA	