

GEODETICKÝ PILÍŘ - TUBUS Č. 1  
POHLED PO VODĚ  
M 1:10

KAPSA #160x50 mm

OSA GEODETICKÉHO PILÍŘE

1/18/14

1/18/15

1/18/13

GEODETICKÝ PILÍŘ - TUBUS Č. 2  
POHLED PO VODĚ  
M 1:10

22/2

KAPSA Ø160x50 mm

15

105

160

105

15

50

400

440

70

356.40

260

1370

15/P

15/P

950

400

50

400

50

355.20

355.02

355.00

3%

2/19/14

355.03

355.06

3%

3/21/14

355.51

355.77

1:1.5

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 150mm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 150mm

850

400

850

1060

DILATAČNÍ SPARA

2/19/15

—BETON C16/20 TL.100mm  
—ŠTĚRKODŮŘ 4/8mm TL.150mm  
—SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²  
—HUTĚNÝ ZÁSYP

**GEODETICKÝ PILÍŘ - TUBUS Č. 2 - PŮDORYS**  
M 1:50

1250  
850 400 850  
355.30  
355.00  
355.51  
355.77  
1000  
1250  
2310  
1060  
2100  
1060  
1950  
700  
400  
850  
3.0%  
3.0%  
1:1.5  
1:1.5  
DILATAČNÍ SPÁRA  
DRENAŽ  
ODVODŇOVACÍ ŽLAB  
2/19/14  
22/2  
2/19/15  
3/21/14

**LEGENDA**

KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

1/Z OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1100 mm

22/Z PLECHOVÝ POKLOP PILÍŘE VČETNĚ PETLICE A ZÁMKU

15/P OPLÁŠTĚNÍ PP DESKAMI TL. 10 mm

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.**  
**SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK**

**AQUATIS**

AQUATIS a.s.  
Bolanická 934/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. PAVEL BARTA	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31
Datum ČERVEN, 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 02_00_3901_geodet_pilir.dwg

**VD ORLÍK**  
**ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD**  
**SO 02 SKLUZ – KRYTÁ ČÁST**

Příloha

**POZOROVACÍ GEODETICKÉ PILÍŘE**

Měřítko  
**1:10, 1:50**

Číslo přílohy  
**02\_39.1**

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK