



BETON 500x500mm

FeZn CHRÁNĚNÝ ANTIKOROZNÍ OCHRANOU

STOŽAR OSVĚTLENÍ, Ø159mm

KABELOVÁ CHRÁNIČKA Ø90mm

KABELOVÁ CHRÁNIČKA Ø50mm S KABLEM VO

DUSANÁ KAMENNÁ DRŤ

BETON TRÍDY C16/20, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ZÁKLADU 800x800mm

POUZDRO ZÁKLADU

PLAST. ROURA Ø300mm

DLAŽDICE

PLASTOVÁ TRUBKA DN50 PRO ODVOD VODY

ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE

KÓTOVANO: mm



AQUATIS a.s.
Bolítnická 834/56, 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 TŮPY

Hlavní inženýr projektu
ING. JIRÍ SVANČARA

Vedoucí střediska
ING. JIRÍ SVANČARA

Vypracoval
ING. JOSEF MALÝ

Kontroloval
ING. DALIBOR POSPÍŠIL

Základové číslo
171260.31

Datum
CERVEN 2019

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
14_00_230_ZAKL.dwg

Akce

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 14. PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

14_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU

Měřítko
1:10

Číslo přílohy
14_2.3

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK