

PR 02 km 0,440

SO 332 OCHRANNÁ HRÁZ NA LB OPAVY MEZI SILNICÍ III/4581 DO MILOTIC A OBLOUKOVÝM MOSTEM

SO 317 ÚPRAVA LB BERMY MEZI SILNICÍ III/4581 DO MILOTIC A SILNICÍ I/45

SO 313 ÚPRAVA KORYTA OPAVY (V km 0,072 - 1,290)

SO 312 ÚPRAVA A OPEVNĚNÍ KORYTA OBTOKU
NAD SILNICÍ III/4581 AŽ PO VTOK

HUTNĚNÝ NÁSYP HOMOGENNÍ HRÁZE

OČELOVÁ KOMUNIKACE:
- MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA 150 mm
- PENETRAČNÍ MAKADAM 50 mm
- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ 50 mm
250 mm

OHUMUSOVÁNÍ TL. 0,15 m
+ OSETÍ

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 0,30 m
DO BETONOVÉHO LÓŽE TL. 0,15 m

ZÁHOZ ZLOMOVÉHO KAMENE
DO 80 kg, S PROŠTĚRKOVÁNÍM

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
80-200 kg

PŘIROZENÝ DNOVÝ SUBSTRÁT

DNOVÝ SUBSTRÁT TL. 0,20 - 0,30 m
(RÍČNÍ STĚRKA)

TĚSNICÍ FÓLIE S OCHRANNOU GEOTEXILIÍ
STĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 0,1 m

ZAVAZANÍ HRÁZE DO PODLOŽÍ

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

366,00

SRŮVNÁVACÍ ROVINA

ŘEZ 1:1

ŘEZ 2:2

Akce
OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016

Objednatel
Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel
Společnost "OH0"

AQUATIS GEOtest JUGeo-GVP

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Botanická 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 TUPÝ

Hlavní inženýr projektu
ING. PETR TUPÝ

Vedoucí střediska
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK

Kontrolýd
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Zakázkové číslo
15186.3137

Datum
ZÁŘÍ 2016

Stupeň dokumentace
DUR

Název souboru
SO 311_312_317_318_D_221_226_vzor_rezy.dwg

Akce
OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016
VD NOVÉ HEŘMINOVY - SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

Příloha
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PR 02 V km 0,440

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
D.2.2.2

Objednatel
POVODÍ ODRY, státní podnik