

PODÉLNÝ PROFIL - 1. ČÁST  
M 1:1000/100  
km 0,000 00 - 1,500 00



NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_DUR  
PRO Q=291 m³/s, H=393,21 m n.m.

NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_DUR  
PRO Q=372 m³/s, H=390,41 m n.m.

NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_DUR  
V OPAVĚ DO Q1000 V NADRŽI  
(Q=372 m³/s, H=393,21 m n.m.)

NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_DUR  
V OPAVĚ DO Q100 V NADRŽI  
(Q=202 m³/s, H=389,39 m n.m.)

NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_IJ  
PRO Q = 267 m³ (OVLIVNĚNÁ NADRŽ)

NAVRHOVÁ HLADINA PŘI Q1000\_IJ  
PRO Q = 372 m³

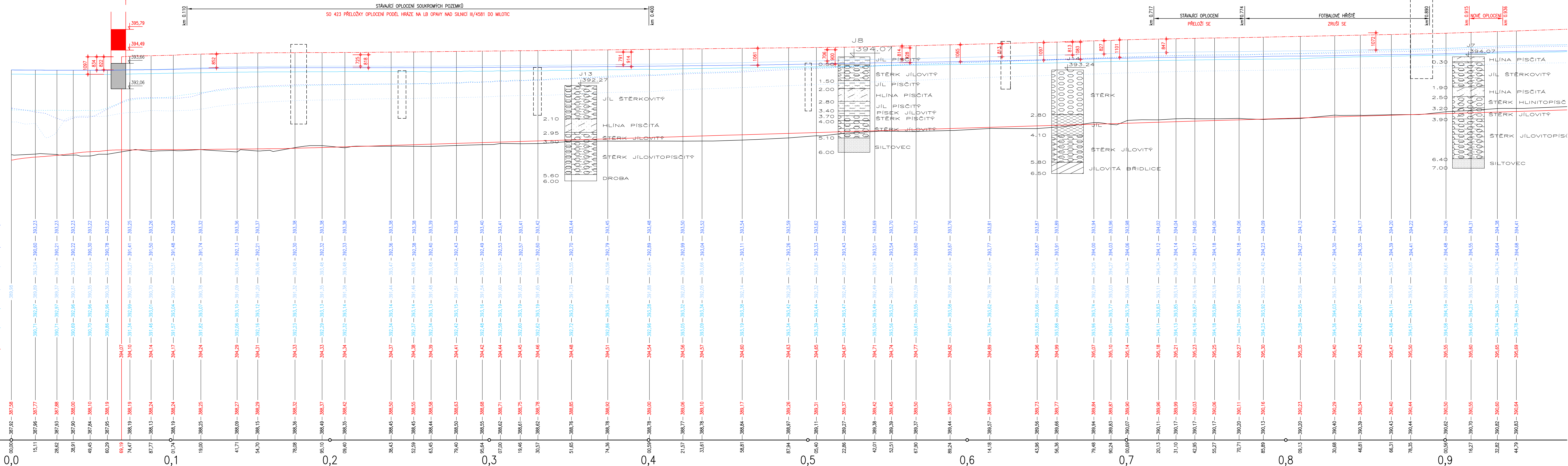
NAVRHOVANÁ LB HRAZ

NAVRHOVANÁ PB HRAZ

NIVELETA DNA

TERÉN V OSE  
SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)

STANIČNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

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

Povodí Odry, státní podnik

Společnost "OH"

AQUATIS GEOtest JUGeo-GVP

AQUATIS

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

PODÉLNÝ REZ ÚPRAVY KORYTA OPAVY  
V KM 0,072 - 1,292 - ČÁST 1

Mřížka: 1:1000 / 100 Číslo přílohy: D.2.111