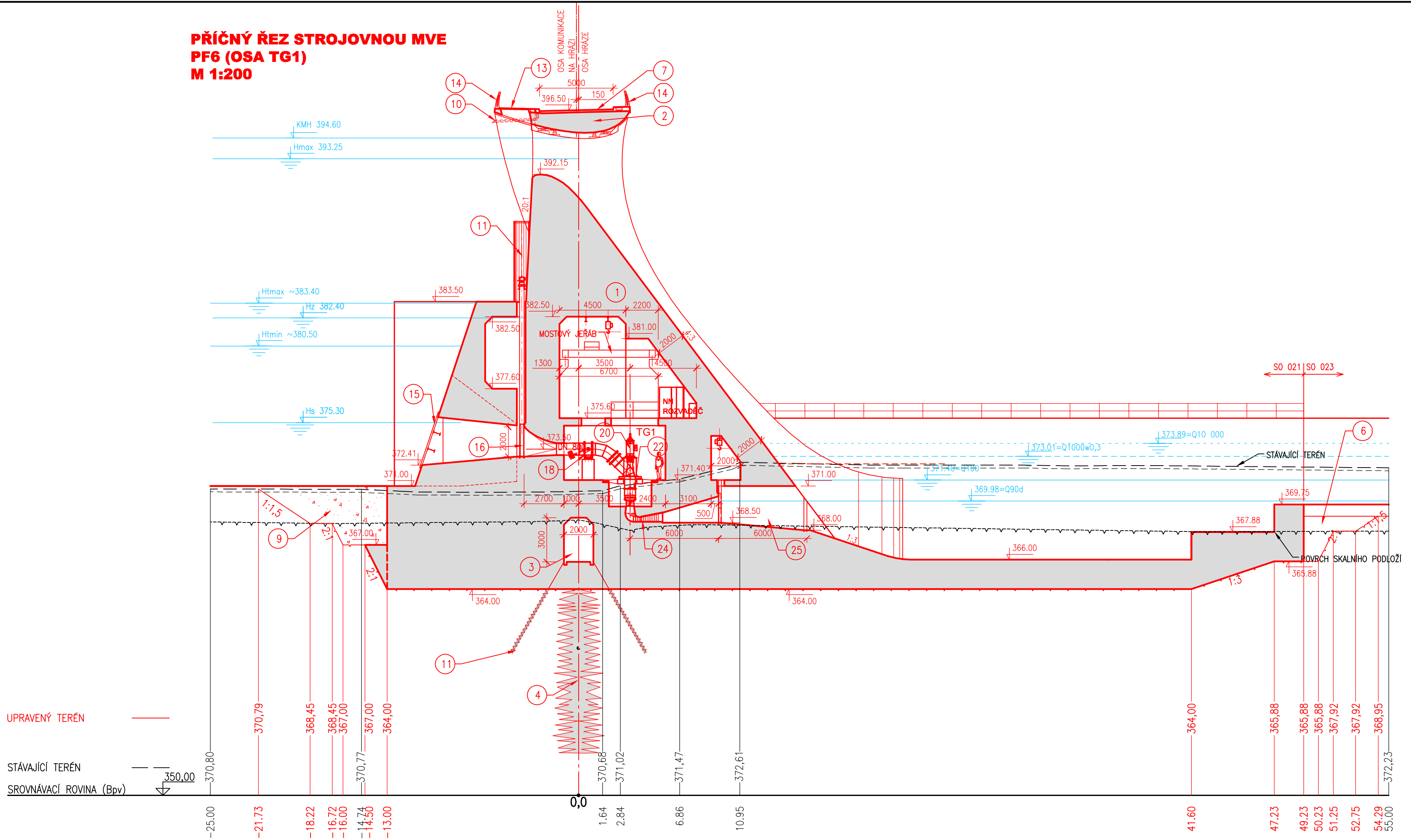
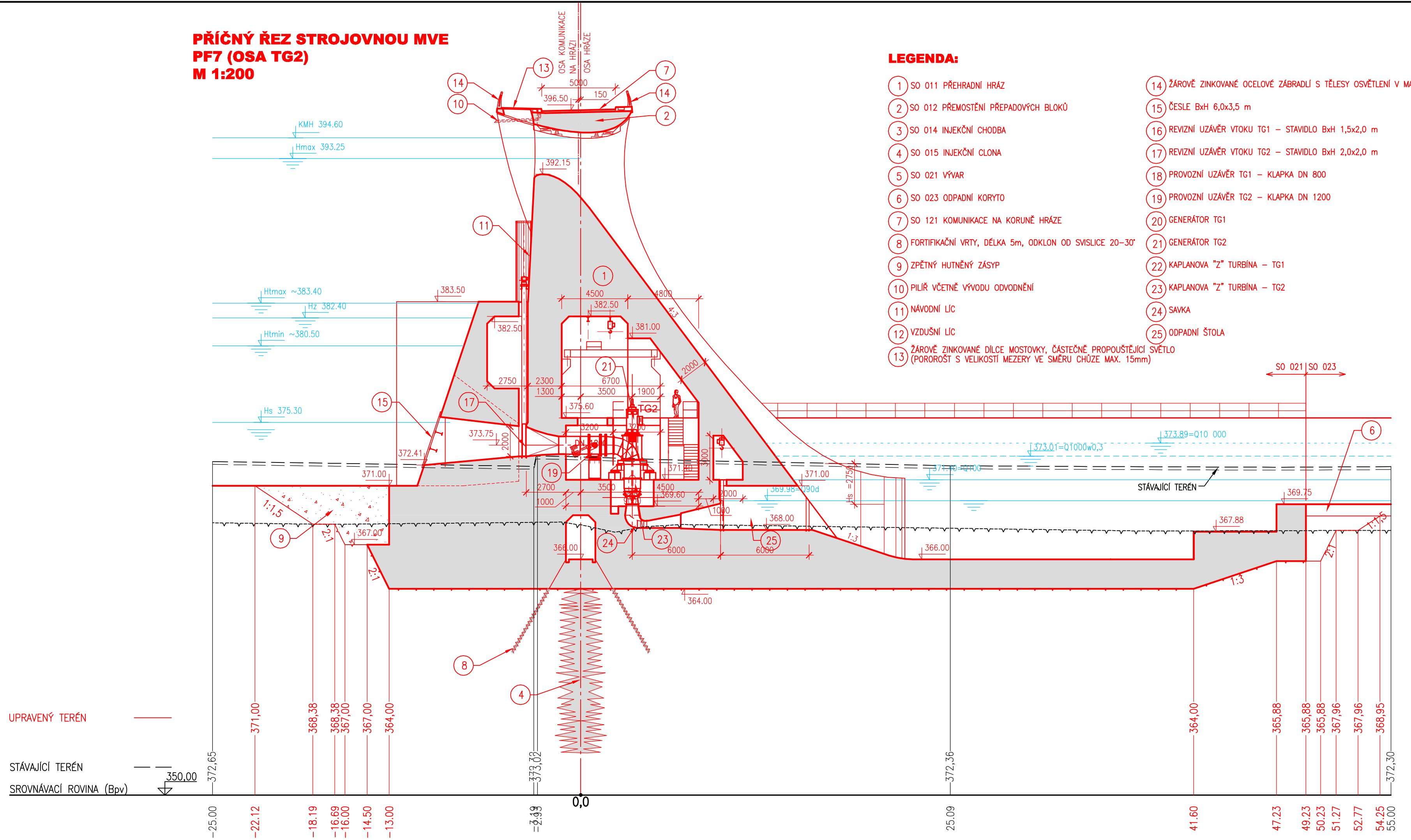


PŘÍČNÝ ŘEZ STROJOVNOU MVE
PF6 (OSA TG1)
M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ STROJOVNOU MVE
PF7 (OSA TG2)
M 1:200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

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

Objednatel
Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel
Společnost "OHO"

AQUATIS GEOtest JUGeo-GVP

AQUATIS

AQUATIS a.s. 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. DANIEL BRAZDA	Hlavní inženýr projektu ING. PETR TUPÝ	Vedoucí projektanta ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 151186.31.031
Datum ŘÍJEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru D_2_30_Pf_hraz.dwg

AKCE

**OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ,
PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016
VD NOVÉ HERMINOVY, OHO**

SO 012IX ÚDOLNÍ HRÁZ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příloha
PŘÍČNÉ ŘEZY STROJOVNOU MVE PF6 A PF7

Mřížka
1: 200

Číslo přílohy
D.2.30.4

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK