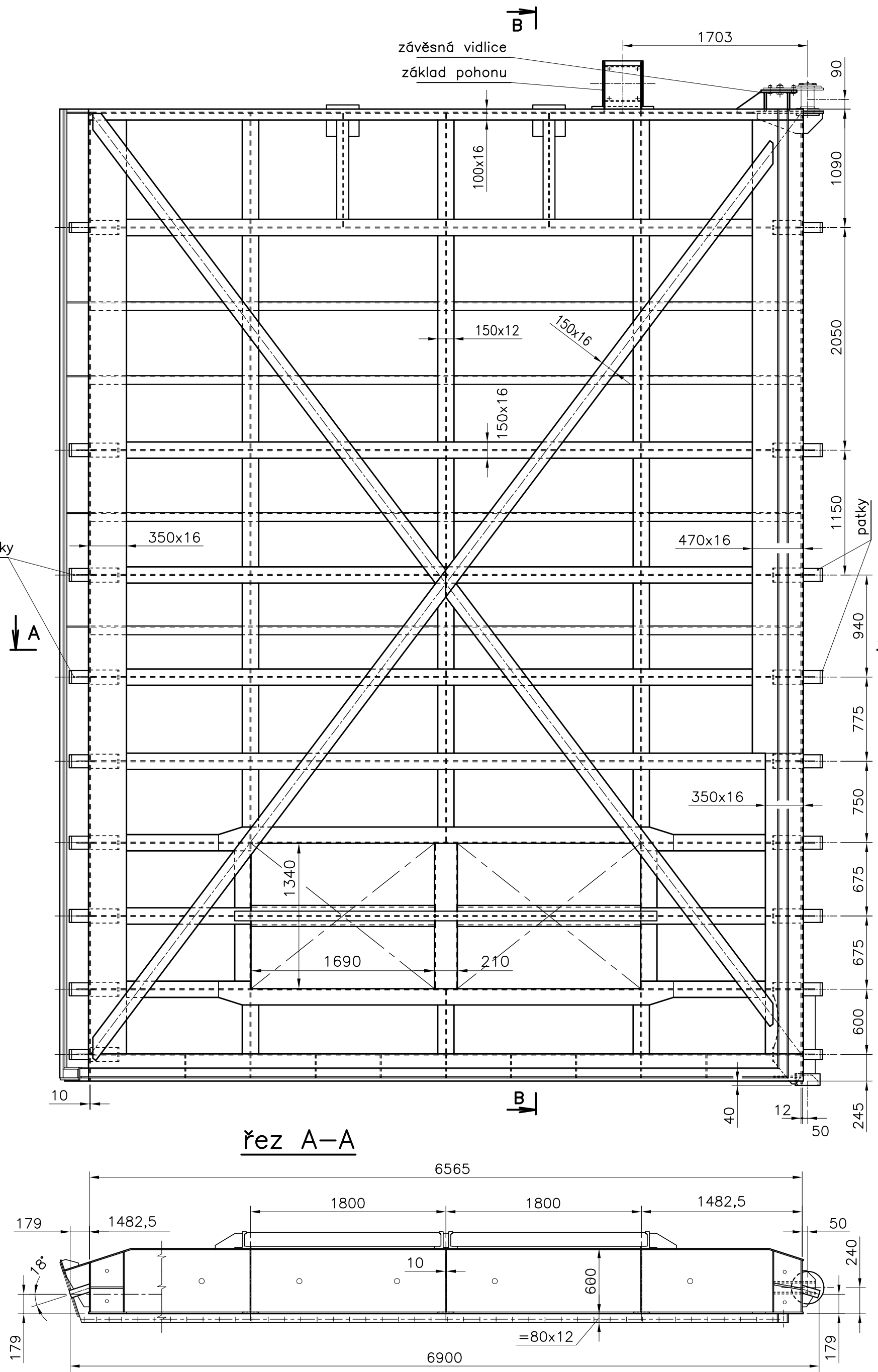
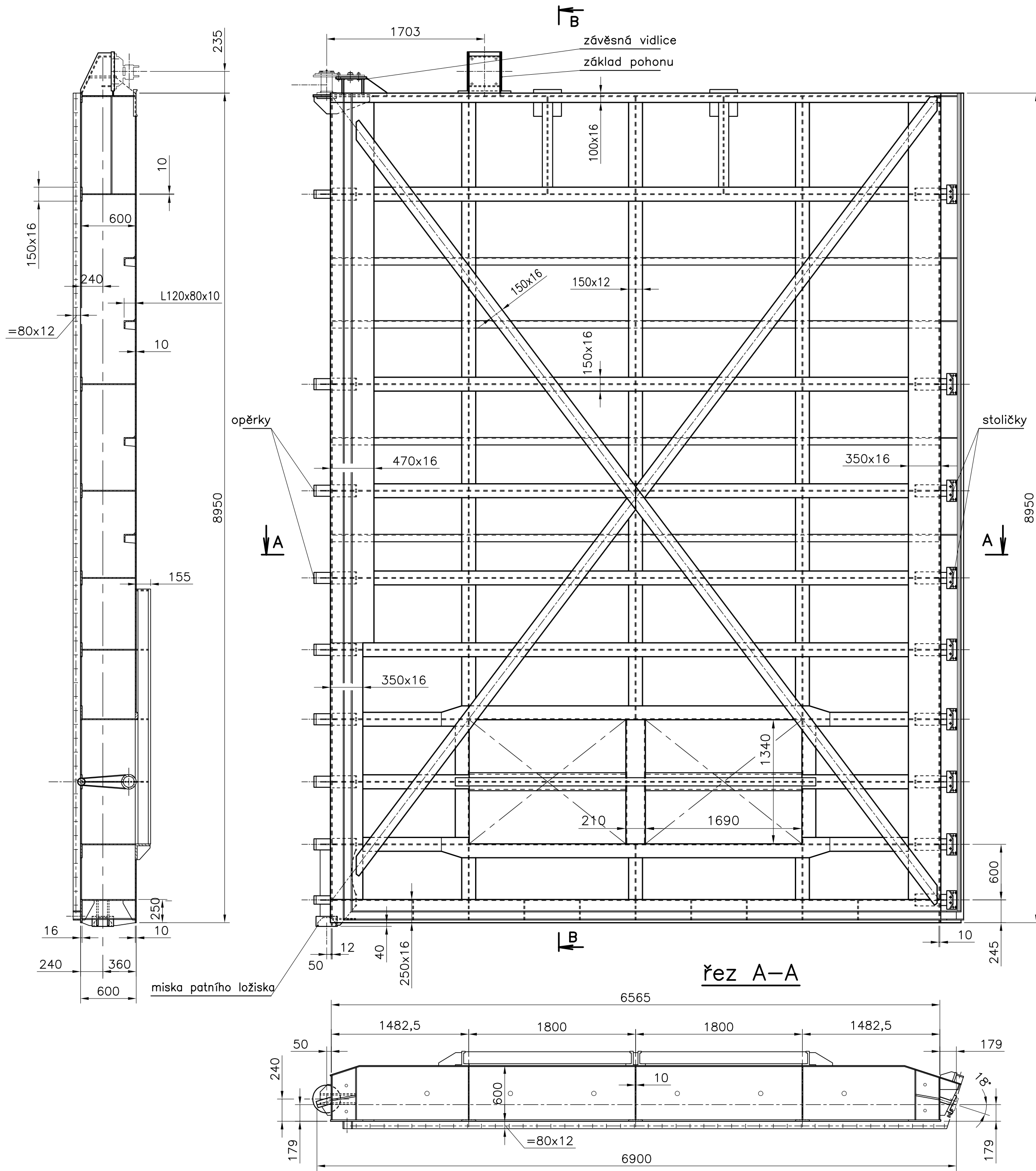


řez B–B



VÝROBNÍ SKUPINA A ÚCHYLKY
DLE ČSN EN ISO 1090

Veškeré povrchy konstrukce,
vyjma funkčních nerezových
ploch, jsou chráněny proti korozi
metalizací a kryty nátěrem.

Třída následků:	CC3
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B

Měřítko : 1:35	Vypracoval : Ing. P. Hačecký	Akce : VD Štvanice oprava dolních vrat MPK	Dubský & Hačecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4	Celková hmotnost : 38,8 t
Schválil :	Stupeň dokumentace : DPS	Datum : červenec 2019	Číslo výkresu : D.2.1.4	Formát : A2
Paré :	Název : VRÁTNĚ	Číslo výkresu : D.2.1.4	Počet listů : 1	List : 1
Výkres je duševním majetkem spolku Dubský & Hačecký				

KÓTOVÁNO V MM

ZPRACOVÁNO PRO:



AQUATIS a.s.	Tel: +420 541 554 111	E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno	Fax: +420 541 211 205	http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval: ING. PAVEL HAČECKÝ	Kontroloval: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zadávkové číslo: 18228.87
Datum: ČERVENEC 2019	Stupeň dokumentace: DPS	Název souboru: Štvanice MPK-D0 Aq.dwg
Akce		

VD Štvanice - oprava dolních vrat MPK

Příloha

Vrátně

Zpracováno pro:
Povodí Vltavy, stálí podnik

Měřítko

1:35

Příloha

D.2.1.4