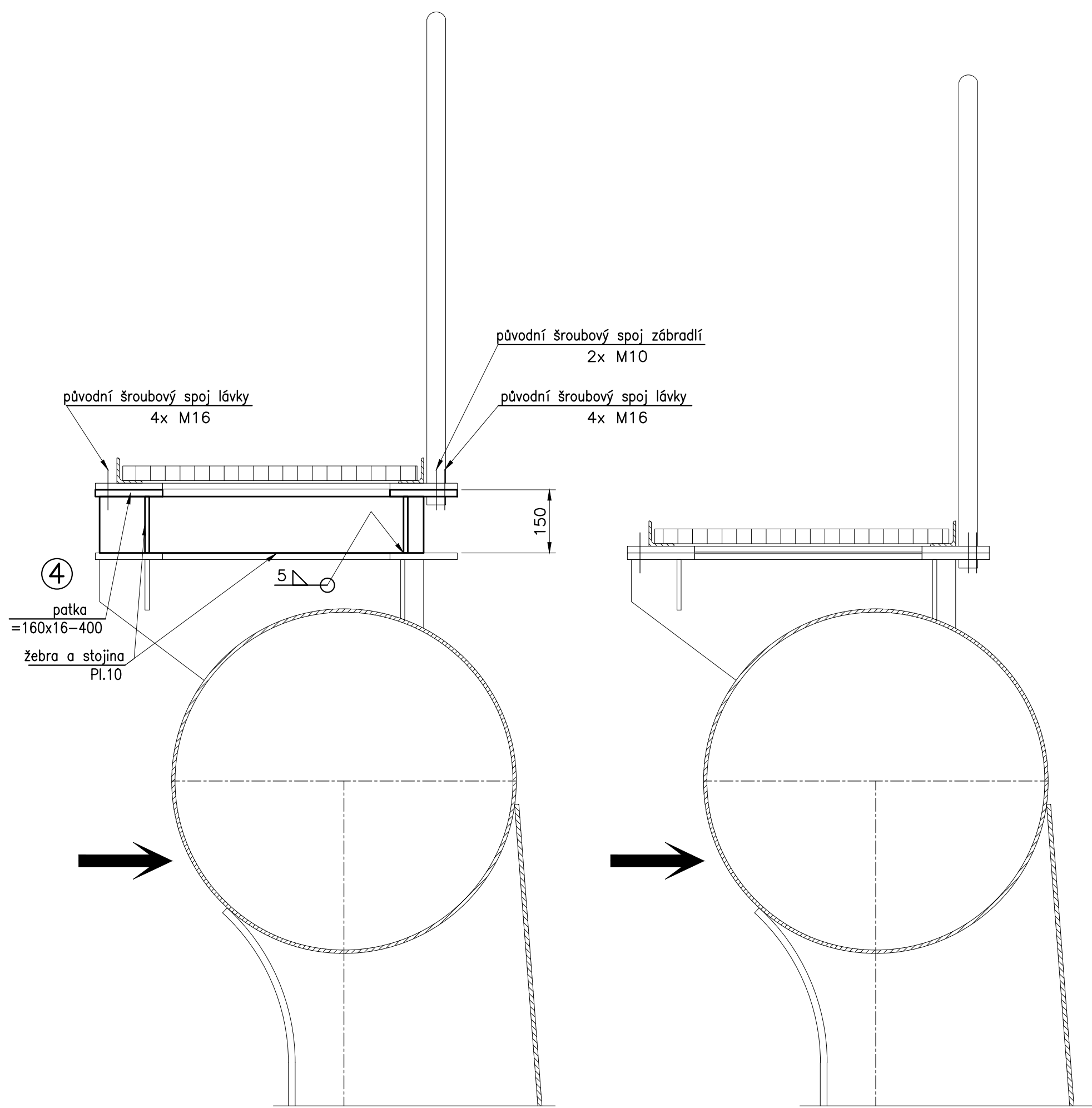


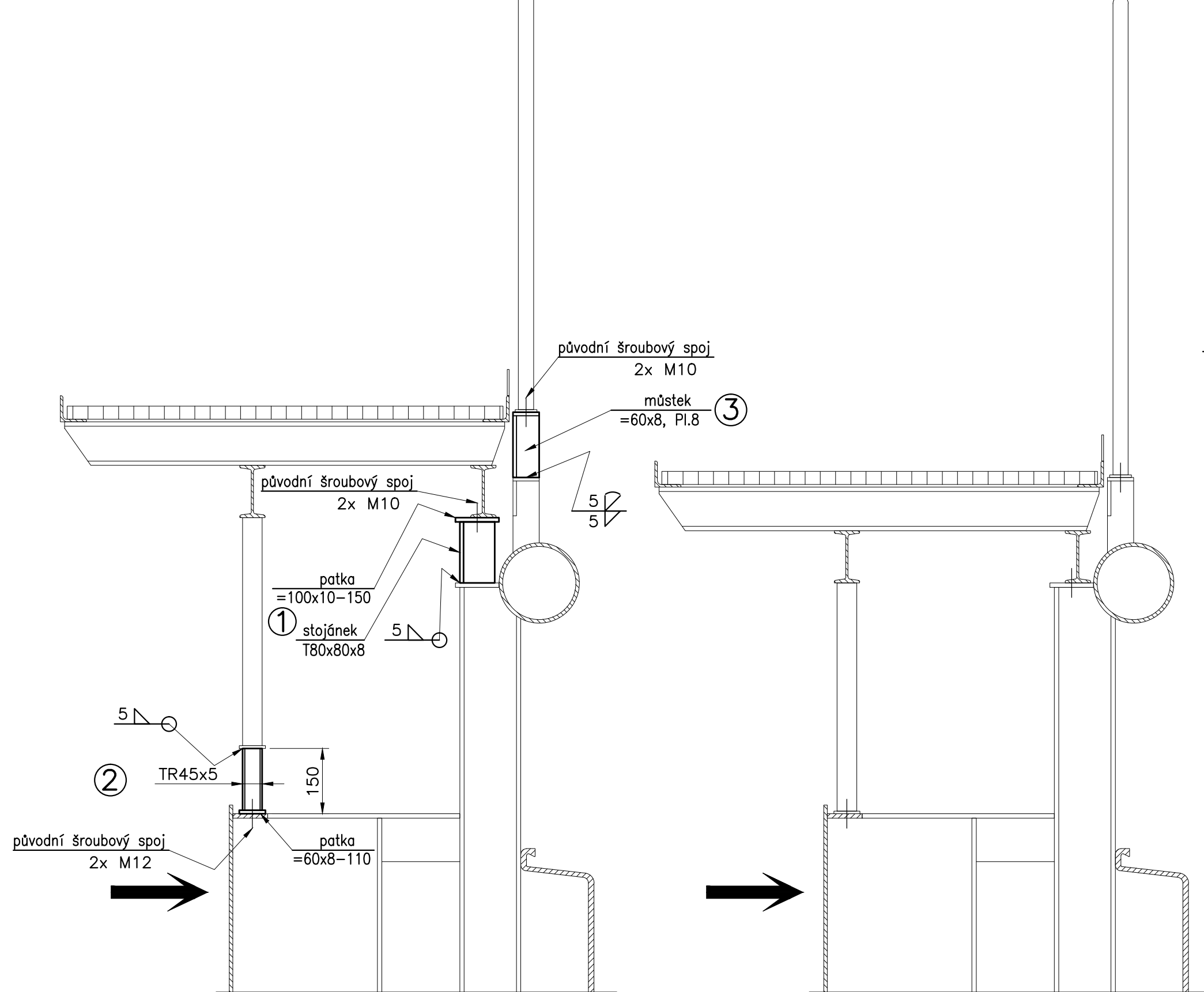
Navýšení lávky horních pokloповých vrat

M 1:10 Opakuje se 7x



Navýšení lávky dolních a středních vrat

M 1:10 Na každé vrátni se opakuje 4x navýšení lávky a 5x navýšení sloupků zábradlí



4		7	Stojan lávky H0	S235	svařenec		36,5
3		20	Můstek zábradlí D0,S0	S235	svařenec		3,5
2		16	Sloupek lávky D0,S0	S235	svařenec		2,—
1		16	Stojánek lávky D0,S0	S235	svařenec		3,5
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Měřítko : 1:10	Vypracoval : Ing. P. Hažecký	Akce : PK Modřany Rekonstrukce plat			Dubský & Hažecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost :
	Schválil :						415kg
			Stupeň dokumentace : DPS			Datum : září 2018	
Paré :	Název : NAVÝŠENÍ LÁVEK			Číslo výkresu : D.4.3			Formát : A2
				Počet listů : 1			List : 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

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. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval: ING. PAVEL HAŽECKÝ	Kontroloval: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo: 02199A

Datum: KVĚTEN, 2022
Stupeň dokumentace: POVODNOVÝ PLÁN STAVBY
Název souboru: C_117.dwg
Akce:

**PK MODŘANY
REKONSTRUKCE PLAT
POVODNOVÝ PLÁN STAVBY**
C. GRAFICKÁ ČÁST POVODNOVÉHO PLÁNU

Průloha:
NAVÝŠENÍ LÁVEK VZPĚRNÝCH A POKLOPOVÝCH VRAT

Měřítko: 1 : 10	Číslo průlohy: C.1.17.
---------------------------	----------------------------------

Objednatel:
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK