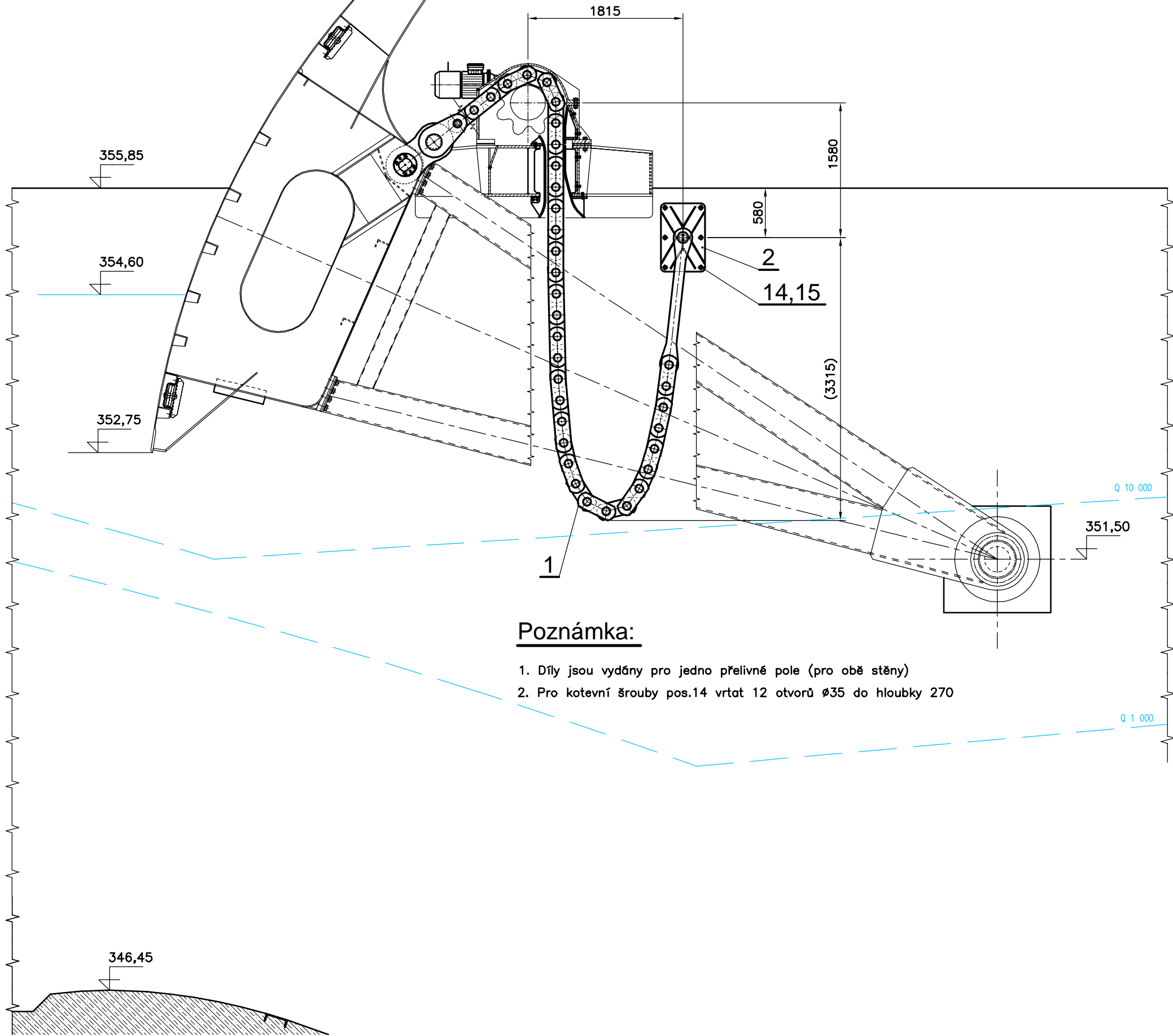
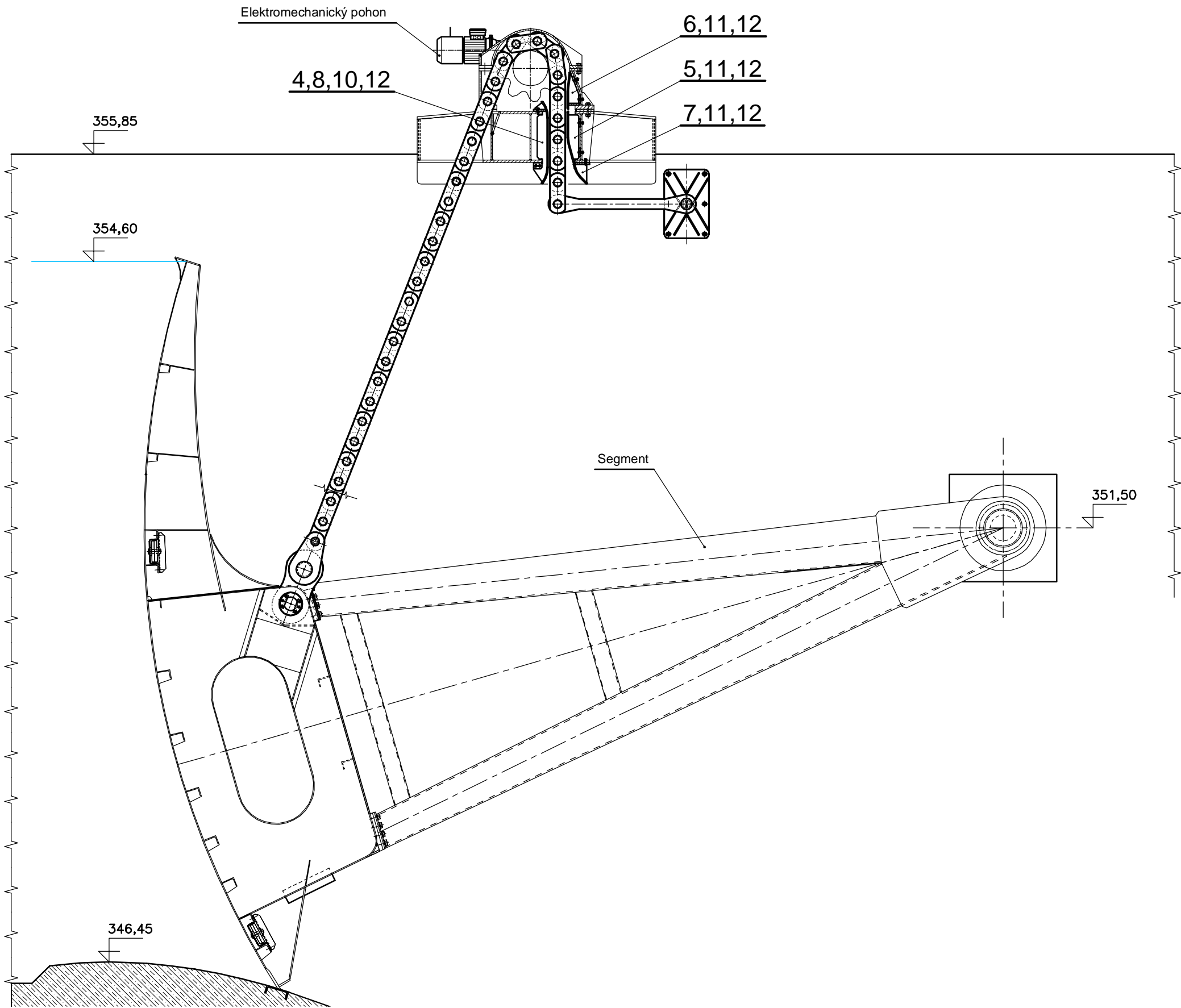


Segment v dolní poloze

Segment v horní poloze

15	HIT-RE500	1x	Lepicí hmota	RE 500		HILTI	-
14	HAS-R	12	Kotevní šroub		M30x270/70	HILTI	2,0
13							
12	ČSN02 1103	36	Podložka 20	A2			-
11	ČSN02 1103	30	Šroub M20x50	A2-70			0,2
10	ČSN02 1103	6	Šroub M20x60	A2-70			0,2
9							
8	ČSN 42 5310	4	Patka	S355	Pl.20x70x98,5		1,0
7	0.7-4	2	Dolní vodičko				38,0
6	0.7-4	2	Horní vodičko				57,0
5	0.7-4	2	Vnitřní vodičko				65,0
4	0.7-4	2	Vnitřní vodičko				108,0
3							
2	0.7-3	2	Koncový závěs				235,0
1	0.7-2	2	Závěsné prvky				4150,0
Pozice		Č. výkresu / položka	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Pozámka
		Celková hmotnost: 9,38 t					



Poznámka:

- Díly jsou vydány pro jedno přelivné pole (pro obě stěny)
- Pro kotevní šrouby pos.14 vrtat 12 otvorů ø35 do hloubky 270

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. PETR TUPÝ

Hlavní inženýr projektu

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vedoucí střediska

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval

ING. OTA DUBSKÝ

Kontroloval

ING. MILOSLAV KUPSKÝ

Zakázkové číslo

171260.31

Datum

CERVEN 2019

Stupeň dokumentace

DPS

Název souboru

21_00_228.dwg

Akce

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

PS 01 UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST

21_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

VEDENÍ ŘETĚŽŮ - DISPOZICE

Měřítko

1 : 50

Číslo přílohy

21_2.2.8.1.

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK