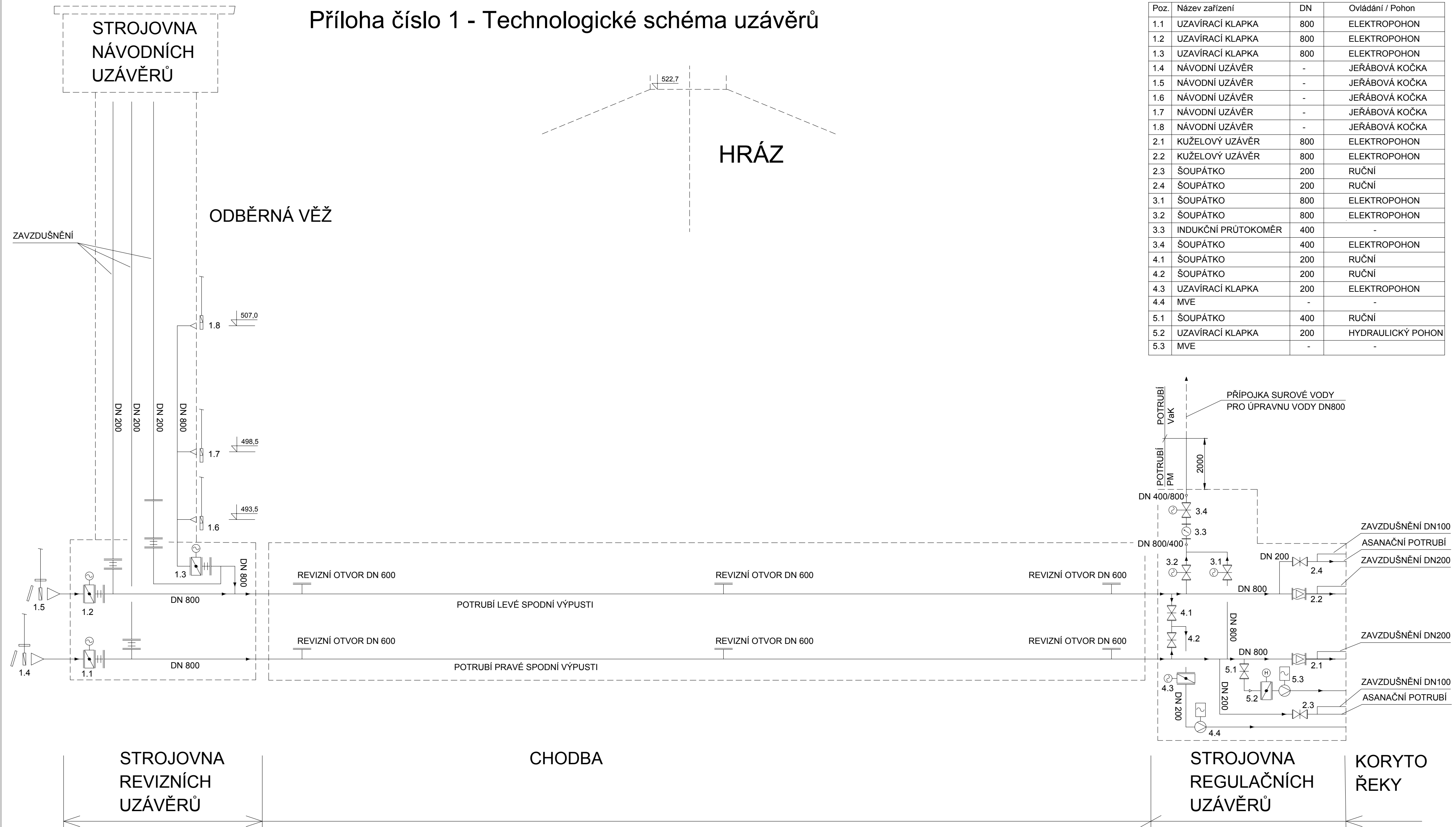


Příloha číslo 1 - Technologické schéma uzávěrů



Poz.	Název zařízení	DN	Ovládání / Pohon
1.1	UZAVÍRACÍ KLAPKA	800	ELEKTROPOHON
1.2	UZAVÍRACÍ KLAPKA	800	ELEKTROPOHON
1.3	UZAVÍRACÍ KLAPKA	800	ELEKTROPOHON
1.4	NÁVODNÍ UZÁVĚR	-	JEŘÁBOVÁ KOČKA
1.5	NÁVODNÍ UZÁVĚR	-	JEŘÁBOVÁ KOČKA
1.6	NÁVODNÍ UZÁVĚR	-	JEŘÁBOVÁ KOČKA
1.7	NÁVODNÍ UZÁVĚR	-	JEŘÁBOVÁ KOČKA
1.8	NÁVODNÍ UZÁVĚR	-	JEŘÁBOVÁ KOČKA
2.1	KUŽELOVÝ UZÁVĚR	800	ELEKTROPOHON
2.2	KUŽELOVÝ UZÁVĚR	800	ELEKTROPOHON
2.3	ŠOUPÁTKO	200	RUČNÍ
2.4	ŠOUPÁTKO	200	RUČNÍ
3.1	ŠOUPÁTKO	800	ELEKTROPOHON
3.2	ŠOUPÁTKO	800	ELEKTROPOHON
3.3	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	400	-
3.4	ŠOUPÁTKO	400	ELEKTROPOHON
4.1	ŠOUPÁTKO	200	RUČNÍ
4.2	ŠOUPÁTKO	200	RUČNÍ
4.3	UZAVÍRACÍ KLAPKA	200	ELEKTROPOHON
4.4	MVE	-	-
5.1	ŠOUPÁTKO	400	RUČNÍ
5.2	UZAVÍRACÍ KLAPKA	200	HYDRAULICKÝ POHON
5.3	MVE	-	-

LEGENDA ARMATUR

UZAVÍRACÍ KLAPKA - ELEKTRO

MONTÁŽNÍ VLOŽKA

NÁVODNÍ UZÁVĚR

ŠOUPÁTKO

MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA (MVE)

KUŽELOVÝ UZÁVĚR

ČESLE

UZAVÍRACÍ KLAPKA - HYDRAULIKA

REDUKCE

VYPRACOVAL Bc. David Havlíček	ZODP. PROJEKTANT -	KONTROLOVAL -	Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Zlínský	KÚ: -		
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		FORMÁT	A2
NÁZEV AKCE:		DATUM	4/2016
VD Karolínka, rekonstrukce uzávěrů SV		ÚČEL	-
		ČÍSLO ZAKÁZKY	213204PDC
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
Technologické schéma uzávěrů		ČÍSLO VÝKRESU	-
		MĚŘITKO	Č. KOPIE
		N	