

LEGENDA ATRAKCÍ - OKRUH C  
RELAXAČNÍ BAZÉN (30°C)

- CX.1

TECHNOLOGICKÝ OKRUH PRO DVA VODNÍ CHRILIČE  
- nerez 1xclona, 1xtrubkový, čerpadlo SPECK BADU RESORT 60  
výkon 60,0 m³/h, 4,0 kW, 400V
- CX.2

TECHNOLOGICKÝ OKRUH VZDUCHOVÉHO ROŠTU  
- dmychadlo SIEMENS 2,2 kW, 400V, elektrický ohřev  
BEHNCKE EWT 1,5kW, 230V
- CX.3

TECHNOLOGICKÝ OKRUH PROTIPROUDÉHO ZAŘÍZENÍ  
- nerez čelo, čerpadlo ASTRAL SPRINT 3,3kW, 400V
- CX.4

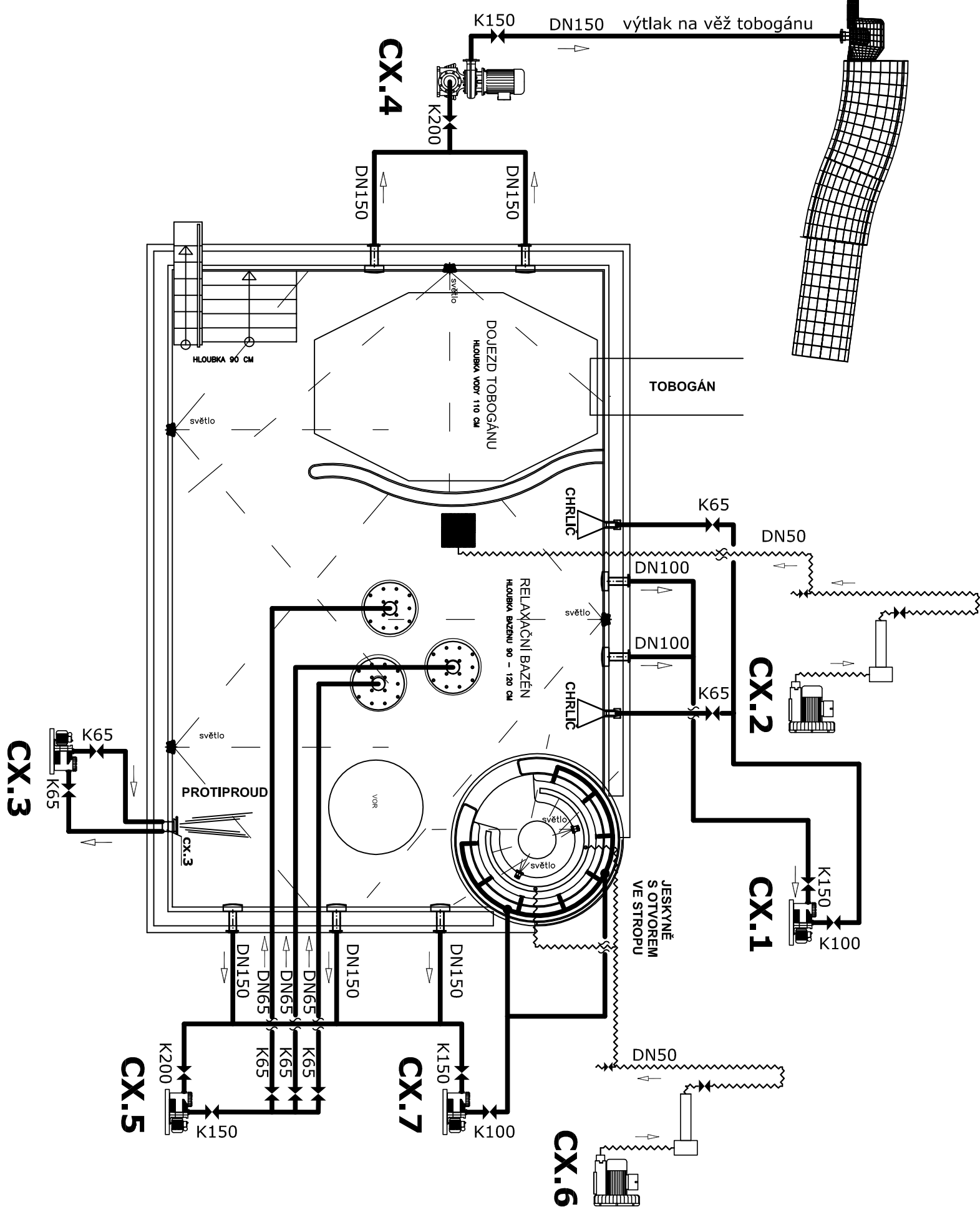
TECHNOLOGICKÝ OKRUH TOBOGÁNU PRO VEŘEJNÉ POUŽITÍ  
- čerpadlo ocelolitina HERBORNER UNIBAD 100-241/0754X,  
120,0 m³/h, 7,5kW, 400V

- 1 ks

TECHNOLOGICKÝ OKRUH PRO 3 VODNÍ DEŠTNÍKÝ Ø1100  
- čerpadlo z norylu SPECK BADU RESORT 110, výkon 110,0 m³/h,  
5,5kW, 400V
- 1 ks

TECHNOLOGICKÝ OKRUH VZDUCHOVÉHO MASÁŽNÍHO SEDÁKU  
- dmychadlo SIEMENS 2,2 kW, 400V, elektrický ohřev  
BEHNCKE EWT 1,5kW, 230V
- 1 ks

TECHNOLOGICKÝ OKRUH 8 VODNÍCH MASÁŽNÍCH TRYSEK  
- čerpadlo z norylu SPECK BADU RESORT 50,  
výkon 50,0 m³/h, 3,0 kW, 400V

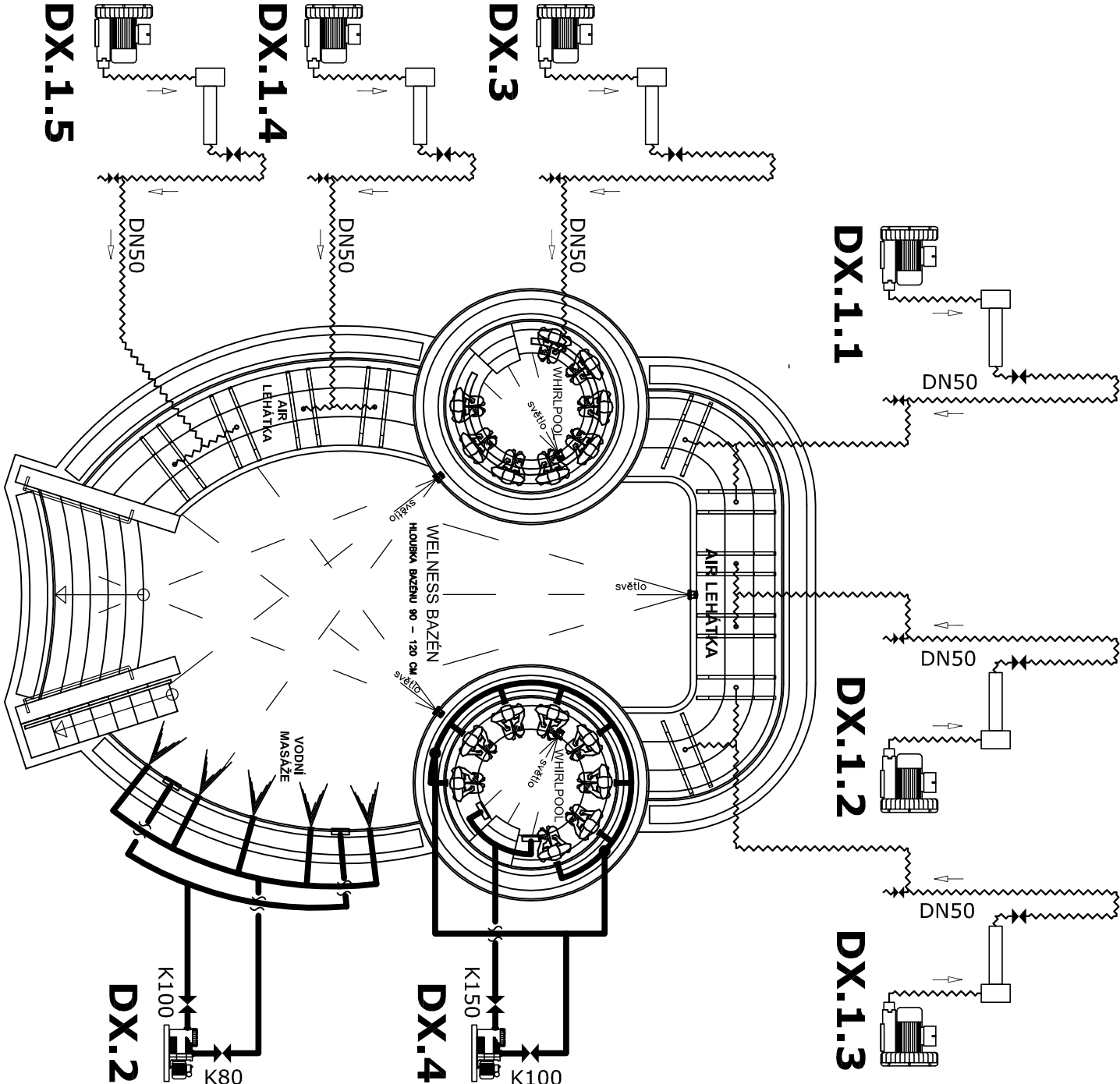


LEGENDA ATRAKCÍ - OKRUH E  
SLANÝ BAZÉN (33°C)

- EX.1.1-2

TECHNOLOGICKÝ OKRUH 2 VZDUCHOVÝCH MASÁŽNÍCH LŮŽEK  
bronzová lůžka HUGO LAHME, dmychadlo SIEMENS 2,2 kW, 400V,  
elektrický ohřev BEHNCKE EWT 1,5kW, 230V, odolné slané vodě

-2 ks



LEGENDA ATRAKCÍ - OKRUH D  
WELLNESS BAZÉN (35°C)

- DX.1.1-5

TECHNOLOGICKÝ OKRUH 2 VZDUCHOVÝCH MASÁŽNÍCH LŮŽEK  
- dmychadlo SIEMENS 2,2 kW, 400V, elektrický ohřev  
BEHNCKE EWT 1,5kW, 230V
- DX.2

TECHNOLOGICKÝ OKRUH 5 VODNÍCH MASÁŽNÍCH TRYSEK  
- čerpadlo z norylu SPECK BADU RESORT 30,  
výkon 30,0 m³/h, 1,5 kW, 400V
- DX.3

TECHNOLOGICKÝ OKRUH VZDUCHOVÉHO MASÁŽNÍHO SEDÁKU  
- dmychadlo SIEMENS 2,2 kW, 400V, elektrický ohřev  
BEHNCKE EWT 1,5kW, 230V
- DX.4

TECHNOLOGICKÝ OKRUH 8 VODNÍCH MASÁŽNÍCH TRYSEK  
- čerpadlo z norylu SPECK BADU RESORT 50,  
výkon 50,0 m³/h, 3,0 kW, 400V

podoba úpravy :		autorizace :		pově :	
stápní dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
děst:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:	D.10	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE			
hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :		revizí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin KMEČ		Ing. Jan MAČA	
stavba: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE					
místo stavby : PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE					
název díla:					
formát : A4					
datum : ČERVEN 2013					
stápní řád : DPS					
číslo zadání : 06/08/DPS					
archivní číslo : 04/08/DPS					
archiv. P. : B07.14b.dps.2013					
název výkresu:		měřítko :		č. výkresu :	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCÍ		-		07.	